

MASTERPLAST
GROUP-INTERNATIONAL
www.masterplastgroup.com

ΚΑΤΑΛΟΓ ΤΟΒΑΡΙΒ



**ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПІДХІД
ДО КОЖНОГО КЛІЄНТА**



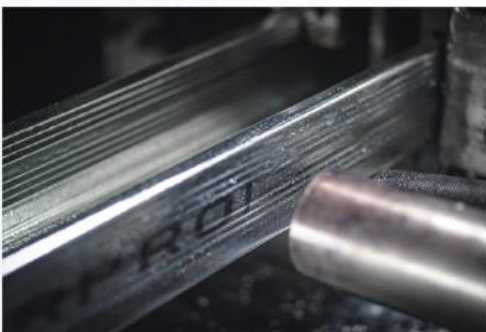
**ПІДТРИМКА НАШИХ ПАРТНЕРІВ
У РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ**



**ОРГАНІЗОВАНА, ШВИДКА
ТА НАДІЙНА ЛОГІСТИКА**



**СПЕЦІАЛЬНИЙ, ПОСТІЙНИЙ
КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ**



**НАДІЙНА І НЕЗМІННО ВИСОКА
ЯКІСТЬ ТОВАРІВ**



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Умовні позначення



Зберігати в сухих, критих, захищених від опадів місцях



Зберігати місцях, захищених від сонячного світла та випромінюваного тепла



Небезпека замерзання



Чутливість до пошкоджень



Необмежений термін зберігання у відкритому просторі



Зберігати у вертикальному положенні



3 ECO тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана

MASTERMAX 3 ECO застосовують як паропроникну підпокрівельну гідроізоляцію для захисту підпокрівельних конструкцій, теплоізоляції і горючого приміщення від вологості, а також від порохи і несприятливих впливів вітру при одноразовій вентиляції даху. Поліпропіленова мембрана завдяки високій паропроникності збільшує вивітрюваність водяної пари із внутрішнього простору об'єкта. MASTERMAX® 3 ECO застосовують при будівництві з будь-якими типами теплоізоляції і для всіх типів покрівельних і стінових конструкцій. Мембрану необхідно захистити від УФ-випромінювання, термін встановлення 4 тижні. Мінімальна температура монтажу +10°С.

Технічні характеристики: 115 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 180/120 Н/50 мм, температурний діапазон застосування – від -20 до +70°С, водонепроникність W1, Sd = 0,05 м.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



3 CLASSIC тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана

MASTERMAX 3 CLASSIC застосовують як паропроникну підпокрівельну гідроізоляцію для захисту підпокрівельних конструкцій, теплоізоляції і горючого приміщення від вологості, а також від порохи і несприятливих впливів вітру при одноразовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: 135 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 190/160 Н/50 мм, температурний діапазон застосування – від -20 до +70°С, водонепроникність W1, Sd = 0,05 м.

Матеріал – поліпропілен.
Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



3 TOP тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана

MASTERMAX 3 TOP застосовують як паропроникну підпокрівельну гідроізоляцію для захисту підпокрівельних конструкцій, теплоізоляції і горючого приміщення від вологості, а також від порохи і несприятливих впливів вітру при одноразовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: 155 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 240/170 Н/50 мм, температурний діапазон застосування – від -20 до +70°С, водонепроникність W1, Sd = 0,04 м.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



3 EXTRA тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана

MASTERMAX 3 EXTRA застосовують як паропроникну підпокрівельну гідроізоляцію для захисту підпокрівельних конструкцій, теплоізоляції і горючого приміщення від вологості, а також від порохи і несприятливих впливів вітру при одноразовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: 175 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 270/200 Н/50 мм, температурний діапазон застосування – від -20 до +70°С, водонепроникність W1, Sd = 0,02 м.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.





ALU багат шарова тепловідбивна супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана

MASTERMAX ALU застосовують як паропроникну підпокрівельну гідроізоляцію для захисту підпокрівельних конструкцій, теплоізоляції і горючого приміщення від вологості, а також від пороху і несприятливих впливів вітру при одноразовій вентиляції даху.

Поліпропіленова мембрана завдяки високій паропроникності збільшує вивітрюваність водяної пари із внутрішнього простору об'єкта. MASTERMAX ALU застосовують при будівництві з будь-якими типами теплоізоляції і для всіх типів покрівельних і стінових конструкцій. Мембрану необхідно захистити від УФ-випромінювання, термін встановлення 4 тижні.

Технічні характеристики: 200 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 300/240 Н/50 мм, температурний діапазон застосування – від -20 до +70°С, водонепроникність W1, Sd = 0,05 м. Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



DIFOIL-S тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана

Тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана застосовується при одноразовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: міцність на розрив – уздовж/поперек 170/100 Н/50 мм, водонепроникність W1, Sd = 0,05 м, вага 90 г/м² ± 10%.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



SOFT MP гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією, армована поліетиленовою сіткою

Поліетиленова підпокрівельна плівка армована поліетиленовою сіткою з мікроперфорацією. Застосовується при дворазовій вентиляції даху. Мікроперфорація сприяє виходу водяної пари з горючого приміщення і теплоізоляції, що запобігає можливному скупченню вологи в теплоізоляції і покрівельній конструкції. На хребті даху плівку не можна перегинати, слід використовувати вентиляційну стрічку хребтову типу ROLLOMAT або ROOFBOND AC AirVent. Уздовж карниза використовується краплинна пластинка для захисту плівки від УФ-випромінювання. Укладання можливе в будь-якому напрямку. Стійкість до УФ-випромінювання: 4 тижні.

Технічні характеристики: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 330/250 Н, Sd = 1 м, водонепроникність W2, жаростійкість +70° С.

Колір: жовтий, білий.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



SOFT W пароізоляційна підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою

Використовується у житлових і виробничих приміщеннях як пароізоляційна плівка для захисту підпокрівельних та стінових конструкцій від вологості. Застосовується при дворазовій вентиляції даху. З використанням плівки зменшується рівень пароконденсації у конструкціях. Матеріал – поліетилен.

Технічні характеристики: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 330/250 Н, Sd = 7,5 м, водонепроникність W1, жаростійкість +70° С.

Колір: білий.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



SOFT ALU пароізоляційна тепловідбивна підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою

Плівка на основі поліетиленової тканини армована поліетиленовою сіткою з металізованим алюмінієвим покриттям. Застосовується при дворазовій вентиляції даху. Стійкість до УФ-випромінювання: 4 тижні.

Плівку можна використовувати у конструкціях підлог з підігрівом.

Технічні характеристики: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 400/200 Н/50 мм, Sd = 76 м, водонепроникність W1, жаростійкість +70° С.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.





FOIL I MP гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією

Гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією являє собою непрозору полімерну плівку з поліетилену (продукт поліприєднання), покриту тонким шаром водонепроникного покриття. Застосовується при дворазовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 400 Н ± 10%/370 Н ± 10%, Sd=1 м, водонепроникність W2.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



FOIL I пароізоляційна підпокрівельна плівка

Пароізоляційна підпокрівельна плівка являє собою непрозору полімерну плівку з поліетилену (продукт поліприєднання), покриту тонким шаром водонепроникного покриття. Застосовується при дворазовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 400/370 Н, жаростійкість +70° С, Sd=20 м, водонепроникність W1.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



FOIL S MP гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією

Гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією являє собою непрозору полімерну плівку з поліетилену (продукт поліприєднання), покриту тонким шаром водонепроникного покриття. Застосовується при дворазовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: вага – 90 (-15; +10) г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 300 Н ± 10%/250 Н ± 10%, Sd=1 м, водонепроникність W2.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



FOIL S пароізоляційна підпокрівельна плівка

Пароізоляційна підпокрівельна плівка являє собою непрозору полімерну плівку з поліетилену (продукт поліприєднання), покриту тонким шаром водонепроникного покриття. Застосовується при дворазовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: вага – 90 (-15; +10) г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 300 Н/180 Н ± 10%, жаростійкість +70° С, Sd=20 м, водонепроникність W1.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



YELLOW FOIL MP гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією, армована поліетиленовою сіткою

Поліетиленова підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою з мікроперфорацією, застосовується при дворазовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: вага – 90 (-15; +10) г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 300 Н/180 Н ± 10%, Sd=1 м.

Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.





WHITE FOIL пароізоляційна підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою

Поліетиленова підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою, застосовується при дворазовій вентиляції даху.
Технічні характеристики: вага – 90 (-15; +10) г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 300 Н/180 Н±10%, Sd=1 м, водонепроникність W1.
Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



супердифузійна поліпропіленова вітроізоляційна мембрана

Вітробар'єр WINDMAX захищає теплоізоляцію від вивітрювання волокон, від пилу, запобігає вивітрюванню тепла з шару термоізоляції, утримуючи її високі теплові показники. Стабілізований до дії ультрафіолетового опромінення.
Технічні характеристики: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 180±50/125±35 Н/50 мм, водонепроникність W3, жаростійкість +70° С.
Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



ALUKRAFT і ALUKRAFT PRO пароізоляційні тепловідбивні плівки

Плівка на паперовій основі з металізованим поліетиленовим покриттям. Плівка слабо пропускає водяну пару, тому її можна використовувати як пароізоляційну. Пароізоляційна плівка укладається металізованим боком донизу, у бік горючого приміщення. Плівку можна використовувати у конструкціях підлог з підігрівом.
Технічні характеристики для ALUKRAFT: вага – 100 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 350/240 Н/50 мм, Sd > 1000 м, жаростійкість +100° С.
Технічні характеристики для ALUKRAFT PRO: вага – 120 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 385/335 Н/50 мм, Sd > 1000 м, жаростійкість +120° С.
Розфасовка: 1,2 м х 50 п. м = 60 м²/рулон.



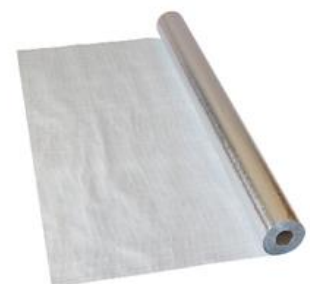
CLASSIC пароізоляційна підпокрівельна плівка з тепловідбивним шаром

Плівка на основі поліпропіленової тканини з водонепроникним покриттям із вмістом алюмінієвих пігментів. Застосовується при дворазовій вентиляції даху. Стійкість до УФ-випромінювання: 4 тижні.
 Плівка слабо пропускає водяну пару, тому її можна використовувати як пароізоляційну. Плівку можна використовувати у конструкціях підлог з підігрівом.
Технічні характеристики ISOFLEX CLASSIC: вага – 110 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 820/700 Н, жаростійкість +70°С, Sd = 20 м, водонепроникність W1.
Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон, 1,5 м х 25 п. м = 37,5 м²/рулон.



ALU пароізоляційна тепловідбивна підпокрівельна плівка

Плівка виготовлена на основі поліетиленової тканини високого тиску – HDPE, з одного боку покрита алюмінієвою фольгою. Застосовується при дворазовій вентиляції даху. Стійкість до УФ-випромінювання: 4 тижні.
 Плівка слабо пропускає водяну пару, тому її можна використовувати як пароізоляційну. Плівку можна використовувати у конструкціях підлог з підігрівом.
Технічні характеристики: вага – 110 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 480/480 Н, жаростійкість +80° С, Sd > 100 м, водонепроникність W1.
Розфасовка: 1,5 м х 50 п. м = 75 м²/рулон.



ISOFLEX**ALU-LP пароізоляційна тепловідбивна підпокрівельна плівка**

Плівка на основі поліетиленової тканини з повітряними бульбашками, з одного боку вкрита металізованим алюмінієвим покриттям. Застосовується при дворазовій вентиляції даху. Стійкість до УФ-випромінювання: 4 тижні.

Плівка слабо пропускає водяну пару, тому її можна використовувати як пароізоляційну.

Плівку можна використовувати у конструкціях підлог з підігрівом.

Технічні характеристики: вага – 120 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 180/150 Н/50 мм, Sd > 100 м, водонепроникність W1, жаростійкість +70° С.

Розфасовка: 1,2 м x 50 п. м = 60 м²/рулон.

**ISOFLEX****ALU-PZ внутрішня пароізоляційна тепловідбивна підпокрівельна плівка**

Використовується у житлових і виробничих приміщеннях як пароізоляційна плівка для захисту підпокрівельних та стінових конструкцій від вологості. З використанням плівки зменшується рівень пароконденсації у конструкціях.

Плівку можна використовувати у конструкціях підлог з підігрівом.

Технічні характеристики: 65 г/м², Sd > 100 м, міцність на розрив – уздовж/поперек 90/80 Н/50 мм.

Розфасовка: 1,2 м x 50 п. м = 60 м²/рулон.

**Стрічки для склеювання підпокрівельних плівок**

Будівельні стрічки – це повний комплекс стрічок для якісного облаштування будь-яких покрівельних конструкцій (проклеювання і герметизація гідро-, пароізоляційних плівок і супердифузійних мембран, обробка будь-яких елементів покрівлі, що виступають, і т.п.).

Одностороння стрічка MASTERMAX TAPE на основі поліпропіленових волокон призначена для склеювання і ремонту супердифузійних мембран. Ідеально підходить для склеювання і ремонту пошкоджень (розриви, діри) на всіх виробках на основі поліпропілену.

Одностороння стрічка MASTERFOL TAPE 1, армована з одного боку сіткою, застосовується для склеювання і ремонту пароізоляційних підпокрівельних плівок.

Двостороння стрічка MASTERFOL TAPE 2, армована поліестровими волокнами, призначена для склеювання поліпропіленових, поліетиленових і інших плівок. Ідеально підходить для проклеювання покрівельних мембран, гідроізоляційних, пароізоляційних плівок. Стрічки мають добрі склеювальні характеристики, стійкі до дії УФ-випромінювань і процесів старіння.

Ширина рулону: MASTERMAX TAPE 50 – 50 мм, MASTERMAX TAPE 75 – 75 мм, MASTERMAX TAPE 100 – 100 мм, MASTERFOL TAPE 1 – 50 мм, MASTERFOL TAPE 2 – 20 мм.

Довжина рулону: 25 м.

**ISOFLEX****TAPE металізована стрічка для склеювання підпокрівельних плівок**

Одностороння металізована поліпропіленова стрічка призначена для склеювання стиків, для усунення пошкоджень в алюмінієвих плівках, а також для склеювання і монтажу вентиляційних, кондиціонерних і теплових систем. Добре ізолює від проникнення водяної пари.

Стрічка стійка до дії УФ-випромінювань і процесів старіння.

Ширина: 5 см, 7,5 см*, 10 см*.

Розфасовка: 50 п. м/рулон.

* на замовлення

**SOLFLEX антиконденсатна дифузійна тепловідбивна гідроізоляційна підпокрівельна плівка**

Поліпропіленова металізована тепловідбивна плівка з перфорацією, з одного боку якої приєднаний вологопоглинальний матеріал з нетканого геотекстилю. Верхня сторона плівки ефективно відбиває влітку тепло, забезпечує гідроізоляцію покрівлі, нижня, завдяки геотекстильній вставці, поглинає в себе залишки водяної пари, вологи, яка надалі вивітрюється через перфорацію та у повітряному потоці через вентиляційні зазори в ділянці гребеня. Застосовується при одноразовій вентиляції даху.

Технічні характеристики: вага – 160 г/м², міцність на розрив – уздовж/поперек 220/180 Н/50 мм, Sd = 0,3 м, водонепроникність W2, жаростійкість +70° С.

Розфасовка: 1,2 м x 41,7 п. м = 50 м²/рулон.



ROOFBOND AC гребінчик-звиска

Вентиляційний гребінчик із ПВХ перешкоджає гніздуванню птахів під хвилястою черепицею, у той же час забезпечує вентиляцію під черепицею. Довжина гребінчика – 1 м, висота зубців – 60 мм.

Колір: червоний, коричневий, чорний.

Розфасовка: довжина одного гребеня – 1 п. м, продається поштучно.



ROOFBOND AC гребінчик-звиска з вентиляційною рейкою

Гребінчик кріпиться безпосередньо на підтримуючу рейку черепиці. На відміну від дерев'яної рейки, ґратчаста пластмасова рейка не перешкоджає вентиляції між плівкою і черепичною покрівлею. Із застосуванням гребінчика покращується вентиляція покрівлі. Висота зубців гребеня – 60 мм.

Колір: червоний, коричневий, чорний.

Розфасовка: довжина одного гребеня – 1 п. м, продається поштучно.



ROOFBOND AC вентиляційна рейка

ґратчаста пластмасова рейка довжиною 1 м. Із застосуванням рейки покращується вентиляція покрівлі.

Колір: червоний, чорний, коричневий.



ROOFBOND AC перфорована або сітчаста вентиляційна стрічка

Рулонна УФ-стійка пластмасова вентиляційна стрічка захищає підпокрівельний простір від проникнення птахів, дрібних тварин і комах.

Продається в чотирьох кольорах, шириною 5 і 10 см.

Колір: коричневий, чорний, червоний, білий; сітчаста стрічка чорна.

Розфасовка: перфорована вентиляційна стрічка: 5 см х 5 п. м/рулон, 10 см х 5 п. м/рулон, сітчаста вентиляційна стрічка: 10 см х 5 п. м/рулон.



ROOFBOND AC перфорований вентиляційний профіль з ПВХ

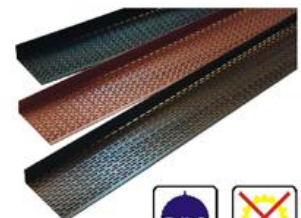
Пластмасовий вентиляційний профіль довжиною 2,5 м забезпечує вентиляцію уздовж навісу, а також захищає підпокрівельний простір від проникнення птахів, дрібних тварин і комах. Має більш естетичний вигляд, ніж сітка.

Продається в трьох кольорах.

Колір: коричневий, чорний, червоний.

Розмір: 90+30 мм.

Розфасовка: 2,5 п. м /шт.



ROOFBOND АС коньковий вентиляційний профіль

Профіль під конькову черепицю з ПВХ підходить до усіх форм черепиці. Елемент застосовується при горизонтальних коньках покрівлі для відведення вологи і забезпечення вентиляції. Матеріал – ПВХ.
Кольори: червоний, сірий, коричневий, антрацит.
Довжина елемента: 1 п. м.



ROOFBOND АС коньковий вентиляційний елемент для покрівлі з бітумної черепиці

Покрівля з бітумної черепиці пароізоляційна, тому необхідно вирішити проблему вентиляції покрівлі. Водяна пара, улітку гаряче повітря з-під покрівлі вивітрюються через вентиляційний елемент.
Вентиляційний перетин 50 см²/м з використанням ущільнювальної стрічки, 125 см²/м без використання ущільнювальної стрічки.
Розфасовка: 1 м.



ROOFBOND АС вентиляційний елемент для покрівлі з бітумної черепиці

Вентиляційний елемент можна застосувати до будь-якої покрівлі з бітумної черепиці. Вентиляційний перетин 27 см²/шт.
Колір: 8012 червоний, зелений, чорний, червоний, антрацит, коричневий.



ROOFBOND АС івер (замикання) для конькової черепиці

Елемент для замикання кінців конькової черепиці сприяє вентиляції і закриває вільні кінці конькової черепиці. Виготовляється з УФ-стійкого ПВХ, також буває металевий, фарбований. Через перфорацію покрівля провітрюється. Замикання не дає можливості селитися птахам. Кріпиться до коньково-хребетної планки.
Замикання: з ПВХ, металеве.
Кольори: червоний, коричневий, антрацит.
Розфасовка: продається поштучно.



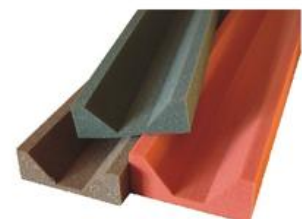
ROOFBOND АС зажим конькової черепиці

Фарбований алюмінієвий елемент для кріплення конькової черепиці підходить до всіх типів черепиці. Випускаються кріплення до бетонної конькової черепиці (цементно-піщаної, полімерпіщаної) та до керамічної конькової черепиці (до TONDACH шпунтованої і гладкої конькової черепиці).
Колір: 8012 червоний, цегляно-червоний, зелений, коричневий, антрацит, сірий, черепично-червоний.
Розфасовка: Зажим до бетонної черепиці – 50 шт./коробка, до TONDACH шпунтованої конькової черепиці – 40 шт./коробка, до TONDACH гладкої конькової черепиці – 30 шт./коробка.



ROOFBOND АС аероелемент конька

Універсальна підкладка під конькову черепицю з поролону підходить до усіх форм черепиці. Матеріал стійкий до УФ-випромінювань. Перешкоджає проникненню комах, птахів, вологи. Перекриває вентиляцію під коньковою черепицею, тому необхідно використовувати вентиляційні черепиці біля конька.
Висота: 50-60-75 мм, ширина: 100-120-150 мм.
Довжина: 1 м.
Розмір / колір: 50 x 100 мм / червоний, 60 x 120 мм, 75 x 150 мм / червоний, коричневий, антрацит.
Розфасовка: елементи довжиною 1 п. м, продаються поштучно.



ROOFBOND AC ущільнювач

Ущільнювач застосовується в ділянці хребта, карниза та інших покрівельних аксесуарів для захисту внутрішнього простору покрівлі від потрапляння снігу та порохи. Ущільнювач добре пропускає повітря, що робить покрівельну конструкцію вентиляованою. Якщо не застосовувати ущільнювач, то це може призвести до псування утеплювача, кроквяної системи, гідроізоляційної плівки та обробного матеріалу.

Колір: червоний, коричневий, антрацит.

Розмір: висота 60 мм.

Розфасовка: продається поштучно, 1 п. м/шт.



ROOFBOND AC яндила із ПВХ/алюмінію

Довжина яндилі, яка вироблена із УФ-стійкого ПВХ, – 1,7 м. Довжина фарбованої алюмінієвої яндилі – 2 м. Ширина – 50 см.

Колір: цегляно-червоний із ПВХ, коричневий із ПВХ, антрацит із ПВХ, цегляно-червоний із алюмінію, коричневий із алюмінію, антрацит із алюмінію.



ROOFBOND AC утримувач коньково-хребетної планки

Використовується для закріплення коньково-хребетної планки. Матеріал – оцинкована сталь. За допомогою планки будується рівний та точний хребет даху.

Розфасовка: 50 шт./коробка.



ROOFBOND AC захист примикань

Самоклейка стрічка на основі бутилу з верхньої сторони покрита шаром алюмінію або свинцю. Використовується для обробки димарів, мансардних вікон та інших конструкцій, що виступають над поверхнею покрівлі. Завдяки використанню з нижньої сторони шару 100%-ного бутилу стрічка має відмінні властивості приклеювання практично до будь-якої основи.

Захист примикань: із алюмінію, із свинцю.

Колір: червоний, коричневий, антрацит.

Розфасовка: 5 п. м/рулон, ширина – 30 см.



ROOFBOND AC профіль для обробки конструкцій, що виступають над поверхнею покрівлі

Застосовується для естетичного та надійного кріплення верхньої частини листа для обробки конструкцій, що виступають над поверхнею покрівлі. Кріпиться дюбелями з металевими забивними стержнями. Верхні кути профілю необхідно ущільнювати УФ-стійким матеріалом. Матеріал профілю: фарбований алюміній.

Колір: червоний, коричневий, антрацит.

Довжина: 1 м.

Розфасовка: продається поштучно.



ROOFBOND AC прохідний елемент для покрівлі з черепиці

Прохідний елемент для покрівлі з черепиці виготовлений з кольорового ПВХ. Залежно від використання прохідна черепиця забезпечує міцний та естетичний вихід вентиляційного каналу або антени через дах. Підходить до черепиці різного типу. Розфасовка: продається поштучно.



ROOFBOND AC прохідний елемент для покрівлі з черепиці

Вивід щільно прилягає до черепиці. Виготовлений з кольорового ПВХ. Отвір у верхній частині виводу вирізається відповідно до діаметра труби антени. Колір: цегляно-червоний, коричневий, антрацит.



ROOFBOND Захисна сітка жолоба

Захисна сітка та кріплення для сітки. Сітка запобігає потраплянню листя у водостічні жолоби. Дуже практична для будинків, побудованих біля високих дерев. Колір: чорний. Ширина: 18 см. Розфасовка: 6 п. м/рулон + 13 шт. кріплень.



ROOFBOND AC вентиляційна труба

Вентиляційна труба щільно прилягає до черепиці. Виготовлена з кольорового ПВХ. Колір: цегляно-червоний, коричневий, антрацит, 8012 червоний.



ROOFBOND AC гнучке шлангове з'єднання з хомутом

Шланг виготовлений з гнучкого ПВХ, з хомутом, що приєднаний до труби діаметром 110 мм. Служить для з'єднання вентиляційного стояка із насадкою вентиляційної труби.



ROOFBOND AC снігозатримувач

Снігозатримувач запобігає зсуванню великої кількості снігу з покрівлі. У разі скатних покрівель сніг, що тоне, може раптово зсунути з покрівлі і деформувати водостічні жолоби, а також може призвести до нещасних випадків. Функцією снігозатримувача є затримання та розрізування снігу, що зсувається. Снігозатримувачі встановлюються відповідно до інструкції виготовлювача черепиці. Форма снігозатримувача розрізняється залежно від типу черепиці.

Тип/колір: сталевий для бетонної та керамічної черепиці, з алюмінію для бетонної та керамічної черепиці*/8012 червоний, цегляно-червоний, зелений, коричневий, сірий, антрацит; для бітумної черепиці/8012 червоний, зелений, коричневий, чорний, сірий, антрацит; TONDACH Романська (Palotás), TONDACH Полька/Вальчик (Polka/Keringő), TONDACH Границе 11 (Tangó), TONDACH Французька (Csárdás)/цегляно-червоний.

Розфасовка: продається поштучно.

* на замовлення



Roll-o-mat універсальна вентиляційна стрічка хребтова

Рулонний матеріал, добре формується, підходить до всіх форм черепиці. Забезпечує вентиляцію хребта і відводить вологу. Самоклеючий шар зі 100%-ного бутилу на краях стрічки забезпечує надійне кріплення до черепиці. Якщо черепиця з високою аркою, застосовується більш широка стрічка.

Колір: червоний, коричневий, чорний.

Ширина: 190 мм, 280 мм, 330 мм.

Розфасовка: у рулонах, довжина одного рулону – 5 п. м.



ALU-Roll універсальна вентиляційна стрічка хребтова

Елемент багато в чому подібний до Roll-o-mat, але випускається з більш густою перфорацією. Самоклеючий шар 100%-ного бутилу на краях стрічки забезпечує надійне кріплення до черепиці із середньою аркою.

Колір: червоний, коричневий, чорний.

Розфасовка: у рулонах, довжина одного рулону – 5 п. м, ширина – 30 см.



ROOFBOND AC AirVent універсальна паропропускна стрічка хребтова

Елемент багато в чому подібний до Roll-o-mat, але без перфорації. Паропропускна здатність забезпечується поліпропіленовим матом (DuPont), що знаходиться по середині стрічки. Стрічка перешкоджає проникненню снігу, забезпечує вентиляцію водяної пари. Не пропускає тепле повітря, тому вентиляцію необхідно забезпечувати за допомогою вентиляційної черепиці. Ширина – 30 см, підходить для черепиці із середньою аркою. Самоклеючий шар на краях стрічки забезпечує надійне кріплення до черепиці.

Розфасовка: у рулонах, довжина одного рулону – 5 п. м, ширина – 30 см.

Колір: червоний, коричневий, чорний.



Lüftomat 75 вентиляційна смуга

Lüftomat 75 – універсальна вентиляційна смуга під конькову черепицю. По обидва боки пластмасового елемента є щітки, що підходять до усіх форм черепиці, забезпечують вентиляцію покрівлі уздовж конька. Кольори: червоний, коричневий і чорний. Довжина щітки – 75 мм.

Колір: червоний, коричневий, чорний.

Розфасовка: елементи довжиною 1 п. м, продаються поштучно.



AQUAWELL LINE бітумний хвилястий лист

Це оригінальний покрівельний і облицювальний матеріал, який виробляється шляхом насичення органічних волокон бітумом при високій температурі і тиску. Застосовується для покрівель з кутом нахилу більше ніж 10 градусів. Завдяки невеликій вазі і значним розмірам покрівельні листи легко і швидко укладаються. Це економічна покрівля для складів і прибудов. З усіма додатковими елементами, які входять у систему покрівлі AQUAWELL, робота дуже проста і швидка. На тривалий час забезпечує надійне покриття.

Технічні характеристики: розмір 95 x 200 см, 1 лист = 1,90 м².

Колір: червоний, коричневий, зелений, чорний.

Розфасовка: поштучно, на 1 піддоні 200 шт. хвилястих листів.



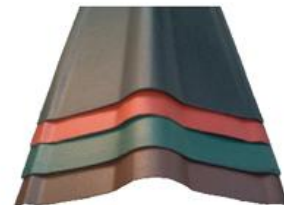
AQUAWELL LINE гребеневий елемент для бітумного хвилястого листа

Колір гребеневого елемента збігається з кольором хвилястого листа.

Технічні характеристики: довжина – 105 см, витрата матеріалу – 1,1 шт./п. м.

Колір: червоний, коричневий, зелений, чорний.

Розфасовка: поштучно.



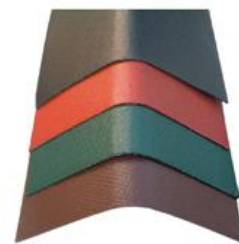
AQUAWELL LINE фронтонний кут для бітумного хвилястого листа

Колір фронтонного кута збігається з кольором хвилястого листа.

Технічні характеристики: довжина – 105 см, витрата матеріалу – 1,1 шт./п. м.

Колір: червоний, коричневий, зелений, чорний.

Розфасовка: поштучно.



AQUAWELL AC цвях для кріплення

Застосовується для закріплення бітумного хвилястого листа.

Колір цвяха збігається із кольором хвилястого листа. До системи AQUAWELL застосовуються тільки ці спеціальні цвяхи. Цвях міцно закріплює лист, виключається можливість деформації. М'яка частина під головкою цвяха щільно прилягає до листа. У місцях перекриття лист необхідно закріпити на кожній хвилі, на проміжках – на кожній другій хвилі листа. Витрата матеріалу: 18-26 шт./лист.

Довжина цвяха – 70 мм.

Колір: червоний, коричневий, зелений, чорний.

Розфасовка: 100 шт./коробка.



AQUAWELL AC PVC прозорий хвилястий лист*

Ідеальний як світлове вікно в покрівлях для павільйонів і складів. Пластмасовий лист щільно прилягає до бітумного хвилястого листа. Кріпиться не цвяхами, а комплектом для кріплення. Матеріал ударостійкий, безбарвний, УФ-стійкий ПВХ.

Технічні характеристики: розмір 94 x 200 см, 1 лист = 1,88 м².

Розфасовка: поштучно.



AQUAWELL AC комплект для кріплення прозорого хвилястого листа

У комплект входять: щільно прилягаюча до хвилі опора з міцної пластмаси, закріплювальний гвинт і ковпак. Витрата матеріалу залежить від щільності обшивання. У місцях перекриття лист необхідно закріпити на кожній хвилі, на проміжках – на кожній другій хвилі листа.

Розфасовка: поштучно.



AQUAWELL АС ущільнювач для хвилястого бітумного листа

Ущільнювач застосовується в ділянці хребта, карниза для захисту внутрішнього простору покрівлі від потрапляння снігу та пилу, для запобігання гніздуванню птахів. Якщо не застосовувати ущільнювач, то це може призвести до псування утеплювача, кроквяної системи, гідроізоляційної плівки та обробного матеріалу.

Розмір: довжина 1 елемента – 90 см.
Розфасовка: поштучно.



ROOFBOND бітумна черепиця

Невисока питома вага матеріалу дозволяє використовувати полегшені кроквяні конструкції. Бітумна черепиця практично безвідходна і годиться як для простих поверхонь, так і для покрівель зі складними архітектурними елементами. Різноманітність форм, кольорів і відтінків дозволяє досягти єдиного у своєму роді ефекту для кожної споруди.

Черепиця складається з міцної скловолокнистої основи, просоченої модифікованим бітумом. Склад спеціально підібрано для наших кліматичних умов.

Сланцеве посипання надійно захищає черепицю від сонячного проміння, будучи при цьому прекрасним декоративним елементом. Спеціальна технологія забарвлення і нанесення посипання забезпечує незмінність зовнішнього вигляду покрівлі з часом.

Нижня поверхня є самоклеючим шаром, що дозволяє добитися абсолютної герметичності. Процедура монтажу бітумної черепиці проста і відносно нетрудомістка. Число ділень – 5, самоклеїтка.

Тип/колір: ВОЛНА, КВАДРАТ; червоний, зелений, коричневий, антрацит, СОТА: червоний.

Розфасовка: ВОЛНА – 9 кг/м², 3 м²/упаковка, 21 шт.; КВАДРАТ – 9 кг/м², 3 м²/упаковка, 20 шт.; СОТА – 7 кг/м², 3 м²/упаковка, 22 шт.



ROOFBOND АС SHINGLE SIL клей для бітумної черепиці / бітумний ущільнювач

Холоднобітумний клей для склеювання бітумної черепиці і приклеювання до металевих облицювальних систем.

Розфасовка: 315 мл, 25 шт./коробка.



ROOFBOND SHINGLE V-13 бітумна гідроізоляційна мембрана

Бітумна гідроізоляційна мембрана служить для підвищення гідроізоляції покрівлі з бітумної черепиці. Пропонуємо високоякісні матеріали: V-13 з армуванням зі скловолокна, товщиною 2 мм, і більш еластичну SBS-модифіковану.

У наших кліматичних умовах виправдано застосування обох класів матеріалів, з тією лише різницею, що SBS-модифіковані матеріали можна застосовувати навіть взимку.

Розфасовка: 10 м²/рулон.



ROOFBOND АС цвях для бітумної черепиці

Оцинкований цвях з широкою головкою. Довжина цвяха визначається залежно від товщини дощокриштування.

Розмір / розфасовка: 2,5 x 25 мм / 5 кг/коробка, 3,5 x 25 мм / 2,5 кг/коробка.



* Важливо пам'ятати!

До використання листи, складені один на одного, не дозволяється зберігати під прямими променями сонця, оскільки спека може спричинити пошкодження щільно складених листів. Зберігайте в критих, затінених місцях, а якщо це неможливо (напр., транспортування) – їх необхідно накрити картоном або світловідбивною плівкою.

ISOFOAM IF теплоізоляційний матеріал зі спіненого поліетилену

Пружний рулонний, легкий, екологічно чистий теплоізоляційний матеріал товщиною 0,8, 1, 2, 3 і 4 мм. При невеликій товщині має низький показник теплопровідності, крім того, матеріал абсолютно не вбирає в себе вологу. Застосовується як звуко-, тепло- та гідроізоляційний, ущільнювальний матеріал. Використовується як підкладна ізоляція під панелі та під ламіновану підлогу. Є відмінним пакувальним матеріалом.

Технічні характеристики: застосовується при температурі від -30 до +70° С, горючий, коефіцієнт теплопровідності – 0,055 Вт/(м·К).

Товщина: 2 мм, 3 мм.

Розфасовка: 1,1 м x 50 п. м = 55 м²/рулон.

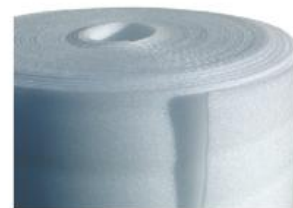


ISOFOAM IF теплоізоляційний матеріал зі спіненого поліетилену

Пружний рулонний, екологічно чистий, теплоізоляційний матеріал товщиною 5, 8 і 10 мм. При невеликій товщині має низький показник теплопровідності, крім того, матеріал абсолютно не вбирає в себе вологу. Застосовується як звуко-, тепло- та гідроізоляційний, ущільнювальний матеріал. Використовується для технологічного накривання бетонних систем узимку. Є відмінним пакувальним матеріалом.

Технічні характеристики: застосовується при температурі від -30 до +70° С, коефіцієнт теплопровідності – 0,06 Вт/(м·К), горючий.

Товщина / розфасовка: ISOFOAM IF 5 мм / 1,1 м x 50 м = 55 м²/рулон, ISOFOAM IF 10 мм / 1,0 м x 50 м = 50 м²/рулон.



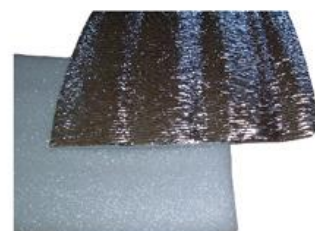
ISOFOAM LF-ALUPET теплоізоляційний матеріал зі спіненого поліетилену з металізованим алюмінієвим покриттям з поліетилену

Рулонний теплоізоляційний поліетиленовий матеріал товщиною 3, 4 і 5 мм, з однієї сторони з металізованим алюмінієвим покриттям має низький показник теплопровідності, крім того, матеріал абсолютно не вбирає в себе вологу, здатний відбивати теплове випромінювання і надійно захищає від конденсату. Відмінно використовується як енерговідбивна ізоляція, від/для джерел теплової, світлової енергії. Клеїти необхідно клеєм без розчинника або двосторонньою клейкою стрічкою.

Технічні характеристики: застосовується при температурі від -30 до +70° С, коефіцієнт теплопровідності – 0,0503 Вт/(м·К), горючий.

Товщина: 3 мм, 5 мм.

Розфасовка: 1,0 м x 50 п. м = 50 м²/рулон.



ISOFOAM CF ущільнювальна звукоізоляційна стрічка

Звукоізоляційна стрічка товщиною 5 і 10 мм і шириною 10 см зі спіненого поліетилену застосовується в місцях стіку бетонної підлоги зі стіною. Є акустичною ізоляцією для бетонної підлоги, перешкоджає розповсюдженню звуків та коливань по стінах. До вологості не чутлива, тому можна безпосередньо бетонувати. Не жорстка, не ламається, легка у використанні.

Технічні характеристики: застосовується при температурі від -30 до +70°С, горюча.

Товщина: 5 мм, 10 мм.

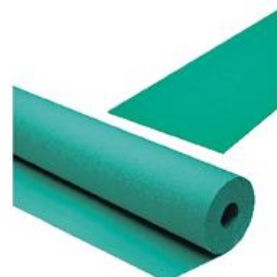
Розфасовка: у рулонах, 10 см x 50 п. м.



ISOFOAM XPS теплоізоляційний матеріал з екструдованого пінополістиролу (XPS)

Листовий пінополістирол характеризується низькою густиною, доброю хімічною стійкістю, високою жорсткістю. Екструдований пінополістирол практично не абсорбує вологи, стійкий до зміни розмірів. Звукоізоляція листа на 20-30% вища, ніж у листів ISOFOAM, виготовлених зі спіненого поліетилену. Застосовується як підкладний лист під паркет та під ламіновану підлогу. Листи витримують значні навантаження. Пропонуємо два типи ізоляції: у рулонах товщиною 2 мм та в листах товщиною 4 мм.

Товщина / розфасовка: ISOFOAM XPS 2 мм / 1,1 м x 15 м = 16,5 м²/рулон, ISOFOAM XPS 4 мм / 1,2 м x 0,5 м/лист = 6 м²/бунт.





PREMIUM 2 mm теплоізоляційний матеріал зі спіненого поліетилену

Підкладка зі спіненого поліетилену під паркет і ламінат для середніх та великих навантажень.
Технічні характеристики: застосовується при температурі від -30 до +70° С, коефіцієнт теплопровідності – 0,045 Вт/(м·К).
Товщина: 2 мм.
Розфасовка: 1,0 x 20 п. м = 20 м²/рулон.



ISOFOAM XPS THERMO 1,6 мм теплоізоляційний матеріал з екструдованого пінополістиролу (XPS)

Листовий пінополістирол характеризується низькою густиною, доброю хімічною стійкістю, високою жорсткістю. Екструдований пінополістирол практично не абсорбує вологи, стійкий до зміни розмірів. Застосовується як підкладний лист під паркет та під ламіновану підлогу. ISOFOAM XPS THERMO розроблений спеціально для підлог з опаленням. Листи витримують значні навантаження.
Товщина: 1,6 мм.
Розфасовка: 1,1 м x 15 п. м = 16,5 м²/рулон.



ALUOPP теплоізоляційний матеріал зі спіненого поліетилену з металізованим алюмінієвим покриттям з поліпропілену

Рулонний теплоізоляційний поліетиленовий матеріал з однієї сторони з металізованим алюмінієвим покриттям, має низький показник теплопровідності, крім того, матеріал абсолютно не вбирає в себе вологу, здатний відбивати теплове випромінювання і надійно захищає від конденсату. Відмінно використовується як енерговідбивна ізоляція, від/для джерел теплової, світлової енергії. Клеїти необхідно клеєм без розчинника або двосторонньою клейкою стрічкою.
Технічні характеристики: застосовується при температурі від -80 до +80° С, коефіцієнт теплопровідності – 0,0503 Вт/(м·К), горючий.
Товщина: 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм, 10 мм.
Розфасовка: у рулонах, 50 м².



Теплоізоляційна пінополістирольна суха добавка до розчину

Суха добавка до розчину складається з пінополістирольних зерен. Вони наповнені повітрям – одним з найкращих відомих нам ізоляційних матеріалів. Для застосування на місці необхідно додати цемент і воду. Бетон з відмінною тепловою ізоляцією можна застосувати під підлогу у горючих жилих приміщеннях. Можна наносити на нерівні поверхні. Набагато міцніший, ніж інші теплоізоляційні матеріали. Заповнює тріщини і пори, витримує ходіння. Використовується як теплоізоляція для плоских дахів, як заповнювач для міжповерхових перекриттів і підлог.
Витрата матеріалу для 1 м³ бетону:
 P 200: 1,05 м³ THERMOBETON + 80 кг цементу + 70 л води;
 P 250: 1,08 м³ THERMOBETON + 120 кг цементу + 100 л води;
 P 350: 1,12 м³ THERMOBETON + 200 кг цементу + 140 л води.
Технічні характеристики:

	P 200	P 250	P 350
густина, кг/м ³	200	250	350
коефіцієнт теплопровідності, Вт/(м·К)	0,05	0,065	0,082

Розфасовка: у мішках, 0,2 м³.



SICOFOL PVC гідроізоляція для стін

ПВХ-ізоляція укладається між фундаментом і стіною. Завдяки використанню ізоляції SICOFOL PVC можна обійтись без дорогої подальшої ізоляції стін. Товщина пружної ПВХ-ізоляції 1,2 мм. У місцях стиків листи перекриваються на величину 20 см. Переваги ПВХ-ізоляції: висока еластичність при деформації, стійкість до агресивної дії хімічних речовин, мікроорганізмів, економічність монтажу гідроізоляції.

Випускається різної ширини залежно від ширини стіни.
Технічні характеристики: матеріал – м'який ПВХ, товщина – 1,2 мм, гнучкий навіть при -20°C , нерозривно розтягується на 150%.

Ширина: 175 мм, 365 мм, 500 мм.

Розфасовка: 25 п. м/рулон.



SICOFOL PVC гідроізоляційні листи

Укладати листи повинен фахівець, оскільки стики матеріалу зварюються гарячим повітрям. Листи товщиною 0,5 мм використовуються для технологічної ізоляції, товщиною 1,0 мм – для гідроізоляції підземних споруд, товщиною 1,2 мм – для гідроізоляції штучних озер, товщиною 1,5 мм – для гідроізоляції підземних споруд, тунелів, водоймищ, басейнів.

Завдяки високій деформаційній здатності, міцності на прокол і надійності зварного шва листи добре переносять нерівності і деформації основи. Матеріал листів стійкий до проростання коренів рослин.

Технічні характеристики: матеріал – м'який ПВХ, гнучкий навіть при -20°C , нерозривно розтягується на 150%.

Товщина: 0,5 мм, 1,0 мм, 1,2 мм, 1,5 мм.

Розфасовка: у рулонах, 1,5 м x 25 п. м.



MASTERBIT Бітумні гідроізоляційні листи

MASTERBIT – бітумні гідроізоляційні листи пропонуються двох типів: окисдовані та модифіковані. Листи складаються з міцної скловолокнистої основи товщиною 3 мм і 4 мм. Пропонуються як гідроізоляція під стіни та фундамент. Укладаються за допомогою полум'яного газового паяльника при температурі повітря вище 5°C (модифіковані – вище 0°C). У ширину величина перекриття листів – 10 см, у довжину – 15 см.

Розфасовка: у рулонах, MASTERBIT 03 GV, MASTERBIT 04 GV, MASTERBIT VM 40: 1,0 м x 10 п. м = 10 м², MASTERBIT PRO PM 4: 1,0 м x 7,5 п. м = 7,5 м².



MASTERBIT PRIMER WBP ґрунтовка

Водно-бітумна ґрунтовка глибокого проникнення для обробки бетонних поверхонь, для знепилювання поверхні та покращання адгезії для гідроізоляційних листів. Використовується при температурі вище 5°C на чистих сухих бетонних поверхнях. Ґрунтовка рівномірно наноситься за допомогою щітки. Гідроізоляційні роботи починаються після повного висихання ґрунтовки.

Витрата матеріалу: 0,4-0,8 кг/м².

Розфасовка: 10 кг/каністра.



TERRAPLAST PLUS-S8 гідроізоляція для фундаменту

Рулони матеріалу характеризуються високими показниками на стиснення і розтягування та оптимальною межею міцності. Шипована основа висотою 8 мм забезпечує безпечний бар'єр з ґрунтом і оптимальний дренаж, створює повітряний прошарок, який гарантує постійне провітрювання стіни і забезпечує додаткову теплову ізоляцію. Матеріал – поліетилен високого тиску HDPE – стійкий до високого тиску і є жорсткою основою для деталей розпорів.

Технічна характеристика матеріалу: 500 г/м² ± 5%, пресований поліетилен, рельєфний – 8 мм, ступінь навантаження – 200 кН/м².

Висота рулону: 0,5 м, 1 м, 1,5 м, 2 м, 2,5 м.

Розфасовка: в рулоні – 20 п. м.



TERRAPLAST PLUS L8 гідроізоляція для фундаменту

Відрізняється від TERRAPLAST PLUS S8 тільки механічними властивостями і кольором матеріалу (коричневий). Рулони матеріалу характеризуються високими показниками на стиснення і розтягування та оптимальною межею міцності. Шипована основа висотою 8 мм забезпечує безпечний бар'єр з ґрунтом і оптимальний дренаж, створює повітряний прошарок, який гарантує постійне провітрювання стіни і забезпечує додаткову теплову ізоляцію. Матеріал – поліетилен високого тиску HDPE – стійкий до високого тиску і є жорсткою основою для деталей розпорів.

Технічна характеристика матеріалу: 400 г/м² ± 5%, матеріал – пресований поліетилен, рельєфний – 8 мм, ступінь навантаження – 120 кН/м².

Висота рулону: 1 м, 1,5 м, 2 м, 2,5 м.

Розфасовка: в рулоні – 20 п. м.



TERRAPLAST PLUS GEO гідроізоляційний та дренажний матеріал

TERRAPLAST PLUS GEO, з одного боку якого приєднаний міцний поліпропіленовий шар, використовується для вертикальної і горизонтальної гідроізоляції фундаменту та для відведення напірних поверхневих вод навіть на відстані 1-2 м від конструкції. Рулони матеріалу характеризуються високими показниками на стиснення і розтягування та оптимальною межею міцності. Шипована основа висотою 8 мм забезпечує безпечний бар'єр з ґрунтом і оптимальний дренаж, створює повітряний прошарок, який гарантує постійне провітрювання стіни і забезпечує додаткову теплову ізоляцію. Матеріал – поліетилен високого тиску HDPE – стійкий до високого тиску; з шипованого боку приєднаний міцний фільтруючий поліпропіленовий шар.

Технічна характеристика матеріалу: ~780 г/м² ±5%, пресований поліетилен, рельєфний – 8 мм, ступінь навантаження – 250 кН/м².

Розфасовка: 2,0 x 20 п. м/рулон.



TERRAPLAST PLUS S20 гідроізоляція для фундаменту

TERRAPLAST PLUS S20 з високою дренажною здатністю використовується для вертикальної і горизонтальної гідроізоляції фундаменту.

Рулони матеріалу характеризуються високими показниками на стиснення і розтягування та оптимальною межею міцності. Шипована основа висотою 20 мм забезпечує безпечний бар'єр з ґрунтом і надзвичайний ступінь дренажу, створює повітряний прошарок, який гарантує постійне провітрювання стіни і забезпечує додаткову теплову ізоляцію. Матеріал – поліетилен високого тиску HDPE – стійкий до високого тиску і є жорсткою основою для деталей розпорів. Щільність матеріалу менша, але здатність відводу води вища, ніж у матеріалу TERRAPLAST PLUS S8.

Технічна характеристика матеріалу: 1000 г/м² ±5%, пресований поліетилен, рельєфний – 20 мм, ступінь навантаження – 150 кН/м².

Розфасовка: 1,9 м x 20 п. м/рулон.



TERRAPLAST PLUS S20P поліетиленовий дренажний матеріал з перфорацією

Перфоровані дренажні листи з шипованою основою 20 мм застосовуються для терас і для облаштування «зелених» дахів з метою часткового відводу і утримання води.

Укладається виступами на гідроізоляцію. Захищає гідроізоляцію від механічних ушкоджень. Гідроізоляція не промокає, тому що при укладанні дренажного матеріалу над ізоляцією створюється щільна майже 20 мм, через яку опади можуть вільно стікати.

Зайва частина води стікає через перфорацію. Матеріал – поліетилен високого тиску HDPE.

Технічна характеристика матеріалу: 1000 г/м² ±5%, пресований поліетилен, рельєфний – 20 мм, ступінь навантаження – 150 кН/м².

Розфасовка: 2,0 м x 20 п. м/рулон.



D-DRAIN H8 Light гідроізоляція для фундаменту

Матеріал характеризується високими показниками на стиснення і розтягування та оптимальною межею міцності. Використовується як механічний захист гідроізоляції фундаменту і підірних стін, стримує воду, що просочується з поверхні, захищає ізоляцію. Матеріал – поліетилен високого тиску HDPE – стійкий до високого тиску і є жорсткою основою для деталей розпорів.

Технічні характеристики: вага – 500 г/м² (±5%), товщина – 0,45 мм (±5%), рельєфний – 7,3 мм (±0,2 мм), температурна стійкість – від -30° С до +80° С, ступінь навантаження – ≈ 160 кН/м² (±10%).

Висота рулону: 1,0 м, 2,0 м.

Розфасовка: довжина рулону – 20 п. м.



TERRAPLAST PLUS-AC комплект для кріплення

Служить для монтажу гідроізоляційного матеріалу до бетону і кам'яної кладки. Шайби герметизують місця проколу цвяхами при укладанні, запобігають розтягуванню матеріалу.

Вертикально встановлені листи на основі необхідно закріпити з проміжками 20 см, вище гідроізоляції, перед засипанням фундаменту ґрунтом.

Розфасовка: 100 шт. цвяхів та кнопок/коробка.



TERRAPLAST PLUS-AC завершальний профіль

Планка для естетичного та надійного кріплення верхньої кромки гідроізоляційного матеріалу TERRAPLAST PLUS. При засипанні фундаменту ґрунтом не допускається потрапляння землі, води, снігу, будівельного сміття між гідроізоляційним матеріалом та фундаментом. Основну частину води, що стікає по стінах та фундаменту, завершальний профіль відводить на поверхню гідроізоляційного матеріалу.

Розфасовка: поштучно, 2 п. м/шт.

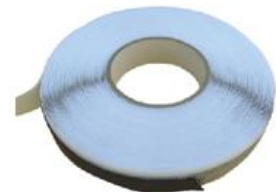


TERRAPLAST PLUS-AC Bituband самоклеїтка стрічка

Двостороння самоклеїтка стрічка використовується для герметизації нахльостувань гідроізоляційних листів TERRAPLAST PLUS.

Дренажний гідроізоляційний матеріал TERRAPLAST PLUS-AC Bituband на стиках перекривається на величину 20 см. Для збільшення герметизації в місцях нахльостувань необхідно використовувати ущільнювальну бутилову стрічку.

Розфасовка: 20 мм x 30 п. м/рулон.



TERRAPLAST DRAIN-AC дренажні труби з перфорацією

Перфорована, пружна, рифленої форми пластмасова труба використовується у водовідводі земельних ділянок та доріг, а також у будівництві споруд. Виготовляється із жовтого ПВХ або із чорного ЛПЕ матеріалів. Жовті дренажні труби з ПВХ не стійкі до УФ-випромінювань, легко ламаються при низьких температурах. Матеріал ЛПЕ має кращі механічні характеристики, УФ-стійкий. Обидва матеріали випускаються також з покриттям з геотекстилю (Терфіл). Цей матеріал має низьку стійкість до УФ-випромінювань.

Діаметр / розфасовка: PVC жовта перфорована: 50 мм / 250 п. м, 50 мм / 50 п. м, 100 мм / 100 п. м, 100 мм / 50 п. м, LPE чорна перфорована: 80 мм / 100 п. м, 80 мм / 50 п. м, T-PVC жовта терфілована: 50 мм* / 250 п. м, 100 мм* / 100 п. м, T-LPE чорна терфілована: 80 мм* / 100 п. м.

* на замовлення



TERRAPLAST TOP лінійна система водовідведення

Призначена для встановлення в закритих приміщеннях або на відкритих територіях з обмеженим навантаженням. Ідеально підходить для установки в торгових залах супермаркетів, на складах, у промислових приміщеннях, в місцях громадського харчування, в гаражах, на терасах та інших місцях, де навантаження на лоток не перевищує 1 тону. Стік з пластмаси на стінках має косі бокові ребра, які служать для жорсткості конструкції і затримують його в ґрунті чи бетоні. Конструкція дозволяє використовувати одну секцію стоку в різних варіантах: правий поворот, лівий поворот, нижній; на початку і на кінці водовідводу є вхідна і вихідна заглушки. Стік пластмасовий з оцинкованою решіткою легко вмонтовується в ґрунт, бетон.

Глибина – 120 мм, ширина – 130 мм. Довжина водовідвідного елемента – 1000 мм.

Аксессуары: заглушка, з'єднувальний елемент.



TERRAPLAST геотекстиль

Геотекстиль – це неткане полотно, виготовлене з поліпропіленових волокон методом голкопробивання і термофіксації.

Завдяки щільній текстурі матеріал не пропускає навіть дрібні частинки ґрунту, але проникненню води не перешкоджає. Геотекстиль не дає можливості для проростання коренів рослин, матеріал не загниває. Виконує такі функції: запобігання перемішуванню ґрунту і насипного матеріалу, зменшення деформації дорожнього покриття, дренаж і фільтрація, армування схилів, розвантаження несучих конструкцій, захист підземної гідроізоляції від механічних пошкоджень.

Технічні характеристики: неткане голкопробивне поліпропіленове полотно, вага – 130 г/м² ± 10%.

Розфасовка: 1,5 м x 50 п. м = 75 м²/рулон.

Геотекстиль вагою 150, 200 і 800 г/м² (2,5 x 100 м, 5 x 100 м) – на замовлення.



Правила монтування

Матеріал TERRAPLAST PLUS S8 і L8 прикріплюється шипованою поверхнею до підвальної стіни, TERRAPLAST PLUS GEO – фільтрувальним поліпропіленовим шаром (геотекстилем) до ґрунту. Укладання листів починається зверху, верхня кромка фіксується комплектом кріплення TERRAPLAST PLUS-AC з використанням завершального профілю TERRAPLAST PLUS-AC. Листи укладаються з нахльостуванням 20 см з використанням самоклеїчої стрічки TERRAPLAST PLUS-AC Bituband.

Для гідроізоляції перфорований матеріал TERRAPLAST PLUS S20P шипованою основою укладається донизу. Листи укладаються з перекриттям у 20 см з урахуванням напрямку схилу. На листи TERRAPLAST PLUS S20P потрібно укласти 150-250-грамовий термооброблений геотекстиль. Геотекстиль також укладається з перекриттям.

MASTERPROFIL UW-50, 75 і 100 профілі

Направляючий профіль для гіпсокартону UW(ПН) має U-подібну форму і застосовується як направляюча для CW-профілів, а також для встановлення перемичок між ними в каркасах перегородок і облаштуванні стін. UW-профілі для гіпсокартону монтується разом з відповідними за розміром профілями CW-50, 75, 100. Збільшені стінки UW-профілів шириною 40 мм значно полегшують кріплення листа гіпсокартону до стінки вздовж направляючої складової при монтажі різноманітних конструкцій. Профілі випускаються шириною 50-75-100 мм.
Довжина: 400 см.
Розфасовка: UW-50 – 20 шт./зв'язка, UW-75 – 16 шт./зв'язка, UW-100 – 12 шт./зв'язка.



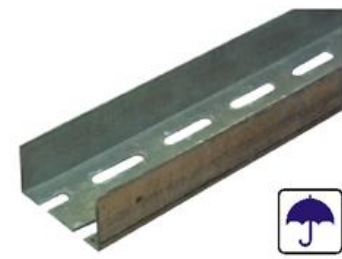
MASTERPROFIL CW-50, 75 і 100 профілі

Профіль для гіпсокартону CW(ПС) має С-подібну форму і використовується, переважно, як вертикальна стійка каркасів, призначених для гіпсокартонних перегородок та облаштування стін. Стінки профілів усіх розмірів мають ширину 50 мм, а спинка може мати ширину 50, 75 і 100 мм. Монтується CW-профіль для гіпсокартону в парі з відповідним до розміру спинки направляючим UW-профілем. CW-профіль встановлюється в UW-профіль, так формуються опори каркасів гіпсокартонної стіни. До вертикальних CW-профілів кріпляться гіпсокартонні плити довжиною, рівною висоті приміщення, щоб можна було працювати без зайвих відходів. Ширина CW-профілів підходить до ширини приймаючих UW-профілів, тому вони випускаються шириною 50-75-100 мм.
Довжина: 260 см, 275 см, 300 см, 350 см, 400 см.
Розфасовка: CW-50 – 20 шт./зв'язка, CW-75 – 16 шт./зв'язка, CW-100 – 12 шт./зв'язка.



MASTERPROFIL UA-50, UA-75, UA-100 профілі

С-подібний профіль призначений для кріплення гіпсокартонних листів біля стін і дверних рам. UA-профіль товщиною 2 мм є більш стійкою опорою, ніж CW-профіль. У тих місцях, де необхідне більш жорстке кріплення, використовуються UA-профілі. UA-профілі випускаються шириною 50-75-100 мм.
Довжина: 300 см, 350 см, 400 см*, 450 см*.
Розфасовка: 4 шт./зв'язка.



MASTERPROFIL UD-27 профіль

U-подібний направляючий профіль для гіпсокартону UD-27(ППН) використовується як направляюча складова для CD-профілів при монтажі каркасів підвісних стель та облаштуванні стін.
Розміри: ширина стінок – 27 мм, ширина спинки – 28 мм, довжина – 300 і 400 см.
Розфасовка: 20 шт./зв'язка.



MASTERPROFIL CD-60 профіль

С-подібний профіль для гіпсокартону CD(ППН) використовується для монтажу каркасів підвісних стель та облаштування стін. Даний тип профілю має такі розміри: ширина стінок – 27 мм, ширина спинки – 60 мм. Для встановлення підвісу із затискачем краї стінок профілю загнуті всередину і служать упорами. Широка спинка (60 мм) профілю є дуже зручною для кріплення листів гіпсокартону. Виготовляється з оцинкованого сталевго листа товщиною стінки – 0,6 мм. Продається зв'язками. Стандартна довжина: 300, 400 см.
Розфасовка: 16 шт./зв'язка.



Ущільнювальна, звукоізоляційна стрічка

Смуга із самоклеючим шаром з еластичного пінополістиролу устанавлюється між UW-профілем і підлогою чи стелею, а також між UD-профілем і стіною. Смуга вирівнює нерівності на поверхні стіни, перешкоджає розповсюдженню дрібних вібрацій у системі. Ущільнювальна стрічка виготовлена з міцного та пружного пінополістиролу. Ширина смуги збігається з шириною профілю.
Ширина: 30 мм, 50 мм, 70 мм, 95 мм.
Розфасовка: у рулонах, 30 п. м.



Кутник з'єднувальний

Сполучний L-подібний елемент, товщиною стінки 2 мм, з отворами для з'єднання і прикріплення до бетонних конструкцій і до UA-профілів.
Продається поштучно.
Розміри: 100x50x45 мм, 100x75x65 мм.



Дюбель розпирний із забивним шурупом

Розпирний дюбель з грибоподібним комірцем і забивним шурупом застосовується для бетонних і суцільних цегляних поверхонь. Довжину застосовуваного дюбеля визначають таким чином, щоб він входив на глибину мінімум 35 мм у щільну цегляну поверхню.

Рекомендується для кріплення UW, UD і цокольних стартових профілів.

Розмір / розфасовка: : Ø6x40 мм / 200 шт./коробка, Ø6x60 мм / 200 шт./коробка, Ø60x80 мм / 100 шт./коробка.



Самонарізи для гіпсокартону в дерево

Матеріал – сталь, покриття – фосфат.

Розміри / розфасовка: Ø3,5x35 мм / 200 шт./коробка, 1000 шт./коробка, Ø3,5x45 мм / 100 шт./коробка, 500 шт./коробка, Ø3,5x55 мм / 500 шт./коробка, Ø4,2x75 мм / 250 шт./коробка, Ø4,2x90 мм / 200 шт./коробка.



Самонарізи для гіпсокартону в метал

Самонарізи застосовують для кріплення профілів (UW, CW, UD, CD) з товщиною стінки 0,6 мм і для кріплення гіпсокартонних плит. На стінах плити кріпляться на відстані 20 см, на стелі – максимум через 17 см. Самонарізи застосовуються для кріплення жорстких профілів-стіжок (товщина стінки – 2 мм) завдяки тому, що вони здатні пройти через стійку без попереднього свердління. Довжину самонарізів необхідно підбирати таким чином, щоб через стінки профілів вони проходили хоча б на 10 мм. У разі кріплення до дерев'яного решетування шурупи повинні закручуватися мінімум на глибину 20 мм. Матеріал – сталь, покриття – фосфат.

Розміри / розфасовка: Ø3,5x25 мм / 200 шт./коробка, 1000 шт./коробка, Ø3,5x35 мм / 200 шт./коробка, 1000 шт./коробка, Ø3,5x45 мм / 500 шт./коробка, Ø3,5x55 мм / 500 шт./коробка.



Самонарізи для металевого профілю з буром

Матеріал – сталь, покриття – фосфат.

Розміри: 3,5x25 мм, 3,5x35 мм.

Розфасовка: 1000, 200, 100 шт./коробка.



Самонарізи для скріплення профілів

Матеріал: нержавіюча сталь.

Розміри: 3,9x9,5 мм, 4,2x14 мм.

Розфасовка: 1000 шт./коробка.



Подовжувач для CD-профілю

Застосовується для подовжнього з'єднання (нарощування) CD-профілю для гіпсокартону.

Розфасовка: 100 шт./коробка.



З'єднання дворівневе (хрестове)

Застосовується при з'єднанні CD-профілю для гіпсокартону в поперечному напрямку у дворівневій конструкції підвісної стелі.

Розфасовка: 100 шт./коробка.



З'єднання кутове для CD-профілю

Призначене для з'єднання CD-профілю для гіпсокартону в поперечному напрямку в однорівневій конструкції підвісної стелі.

Розфасовка: 100 шт./коробка.



Підвіс прямий для CD-профілю

Деталь застосовується для кріплення підвісних стель до перекриття, а також для кріплення CD-профілю для гіпсокартону до стін при їх облицюванні. Випускається довжиною 125 і 75 мм, шириною 50 або 60 мм.

Розмір: 50/75 мм, 50/125 мм, 60/75 мм, 60/125 мм.
Розфасовка: 100 шт./коробка.



Акустичний хомут

Завдяки гнучій формі акустичний хомут для кріплення CD-профілів поглинає дрібні рухи і коливання. Застосовується при будівництві акустичних стін, а також при забудові жилих горизонтальних приміщень з використанням гіпсокартонних плит. Випускається шириною 60 мм.

Розмір: 30-60 мм, 60-90 мм, 90-120 мм.
Розфасовка: 100 шт./коробка.



Елемент для підвішування CD-профілю без пружини

Елемент оформлений у вигляді анкерної підвіски довжиною 150 мм. Застосовується для кріплення CD-профілів до дерев'яного решетування.

Розфасовка: у коробках, 100 шт./коробка.



Металева стрічка для підвішування

Використовується для підвішування та закріплення технічної проводки (труб комунікацій, кабелів). Стрічка виготовлена з оцинкованої сталі. Стрічка типу Н-4 застосовується до величини розривної сили 100 кг, а стрічка типу Н-6 – до величини 150 кг.

Розфасовка: у рулонах, 10 п. м/рулон.



Підвіс анкерний для CD-профілю

Пружний елемент для кріплення CD-профілів підвісних стель при слабкому і середньому навантаженні. Простий і швидкий у використанні.

Розфасовка: у коробках, 100 шт./коробка.



Пружний підвісний елемент для дерев'яних рейок

Застосовується при кріпленні підвісних стель до дерев'яного решетування.

Розфасовка: у коробках, 100 шт./коробка.



Підвіс обертовий для CD-профілю

Пружний захисний елемент для кріплення CD-профілів підвісних стель при середньому навантаженні. Специфічна форма головки елемента забезпечує більш стійке кріплення, ніж у випадку анкерної підвіски.

Розфасовка: у коробках, 100 шт./коробка.



Стержень з кільцем 125-2000 мм

Використовується для закріплення підвісної стелі відносно перекриття. Застосовується в комплексі з обертовим підвісом для CD-профілю для гіпсокартону.

Розмір: 125 мм, 250 мм, 375 мм, 500 мм, 750 мм, 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм.
Розфасовка: 100 шт./коробка (зв'язка).



Сталевий клин

Виготовлений з оцинкованого матеріалу, застосовується для кріплення стержня з кільцем.

Розмір: Ø6x40 мм.
Розфасовка: 100 шт./упаковка.



Подвійна пружина

Застосовується у підвісних касетних стелях для з'єднання підвісних рейок. За допомогою подвійної пружини встановлюється висотна площина стелі.
Розфасовка: у коробках, 100 шт./коробка.

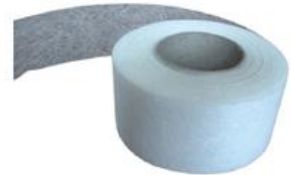


Стрічка скловолокниста

Стрічка скловолокниста – це спеціальна будівельна стрічка, яка використовується для зміцнення швів між гіпсокартонними листами. Матеріал стрічки тонкий та міцний, надійно армує шви.

Розмір рулону: 5 см x 25 п. м.

Розфасовка: у коробках, 40 шт./50 мм x 25 п. м/рулон.



Стрічка із скловолокнистої сітки (серп'янка)

Серп'янки – це спеціальні будівельні стрічки, які використовуються для зміцнення поверхні, запобігання утворенню тріщин при внутрішніх роботах. Сітки призначені для армування і захисту поверхонь від утворення тріщин при шпаклювальних роботах.

Розфасовка: у коробках, 5 смx20 п. м/72 рулони/коробка, 5 смx45 п. м/54 рулони/коробка, 5 смx90 п. м/24 рулони/коробка.



MASTERMAT скловолокнисте армуюче покриття

Застосовується для армування поверхні стін усередині будинків. Ширина рулонів таких шпалер – 1,0 м, довжина – до 50 м з певною градацією. Склотканина достатньо формостійка, негорюча. Сітка і до механічних дій, що виникають, наприклад, при забиванні цвяхів або вкручуванні шурупів. До основи їх приклеюють як звичайні шпалери. Стіни кімнат, що зазнають інтенсивних зовнішніх дій, доцільно обклеїти міцними скловолокнистими шпалерами.

Покриття цілком придатне для обклеювання стін у санвузлах з подальшим забарвленням їх акриловою або дисперсійною фарбою.

Технічні характеристики: 45 г/м².

Розфасовка: у рулонах, 1 м x 50 п. м = 50 м²/рулон.



NORGIPS

Шпаклівка на основі будівельного гіпсу

Шпаклівки гіпсові широко використовуються при ремонтно-будівельних роботах для закладання тріщин, вирівнювання поверхні стін, надання їм однорідності. Шпаклюються поверхні для подальшої обробки фарбами, шпалерами, захисними плівковими покриттями.

Витрата матеріалу: 300 г/м², витрата води: 12,5 л/мішок.

Робочий час: 60 хвилин. Термін застосування при зберіганні в сухому місці – 6 місяців.

Розфасовка: у мішках, 5 кг, 15 кг.



NORGIPS

Клей для гіпсокартону

Використовується для приклеювання гіпсокартонних будівельних плит до пористої поверхні (цегла, бетон, міцні штукатурки), на стіни і стелю в сухих приміщеннях.

Застосовується як суха штукатурка для наклеювання плит.

Витрата матеріалу: 4,5-5,0 кг/м². Придатний для застосування при зберіганні в сухому місці – 6 місяців.

Робочий час: 30 хвилин, витрата води: 12,5 л/мішок.

Розфасовка: у мішках, 30 кг.



MASTERPROFIL ALU кутник перфорований

Алюмінієвий кутник використовується для захисту кутів гіпсокартонних і фасадних теплоізоляційних систем. L-подібний профіль з алюмінію розміром 12x24 мм і 24x24 мм, легко ріжеться, антикорозійний. Використовується для швидкого й естетичного оформлення кутів. Захист укладається у шпаклівку перед установкою армуючої сітки. Через профіль сітка загинається шириною 10 см.

Тип: MASTERPROFIL ALU 12 x 24 мм, MASTERPROFIL ALU 24 x 24 мм, MASTERPROFIL ALU-L 20 x 20 мм, MASTERPROFIL ALU 135°.

Розфасовка: 2 м x 50 шт. = 100 м/зв'язка, 2,5 м x 50 шт. = 125 м/зв'язка, 3 м x 50 шт. = 150 м/зв'язка.



MASTERPROFIL MPROFIL PVC кутник перфорований із ПВХ

Кутник перфорований із ПВХ використовується для захисту кутів гіпсокартонних і фасадних теплоізоляційних систем. L-подібний профіль із ПВХ легко ріжеться, пружний, антикорозійний, дозволяє швидко й естетично оформити кути. Захист укладається у шпаклівку перед установкою армуючої сітки. Через профіль сітка загинається шириною 10 см.

Розфасовка: 2,5 п. м x 20 шт. = 50 п. м/зв'язка.



MASTERPROFIL PVC-FLEX арковий захист для зовнішніх кутів із ПВХ

Гнучкий профіль із ПВХ використовується для захисту аркових кутів гіпсокартонних і фасадних теплоізоляційних систем. Захист із ПВХ навіть при невеликих радіусах легко згинається. Матеріал антикорозійний і пружний, завдяки цьому можна естетично оформити кути арок. Захист укладається в клейку шпаклівку перед установкою сітки. Через профіль сітка загинається шириною 10 см.

Розфасовка: 2,5 п. м x 20 шт. = 50 п. м/зв'язка.



ALUX стрічка для захисту кутів

Паперова стрічка, з одного боку покрита міцними алюмінієвими смугами, застосовується для захисту арок. Стрічку можна використовувати також для захисту прямих кутів стін.

Розфасовка: у рулонах, 30 п. м.



U-профіль

U-подібний профіль використовується для гіпсокартонних плит, підвісних стель і внутрішніх перегородок. За допомогою U-профілю можна більш естетично оформити стики гіпсокартонних плит із стінами. Плита в профілі вільно переміщається. Профіль закриває щілини між стіною і гіпсокартонною плитою.

Матеріал: білий ПВХ.

Ширина: 9,5 мм і 12,5 мм.

Розфасовка: 3,0 п. м x 20 шт./коробка.



J-профіль

Матеріал – ПВХ білого кольору.

Використовується як додатковий профіль для естетичного кріплення гіпсокартонних плит до інших систем без тріщин, для з'єднання каркасів підвісних стель з гіпсокартонною стіною, для примикання гіпсокартонних систем до вікон, для влаштування температурних та деформаційних швів.

Матеріал: білий ПВХ, ширина 12,5 мм та 15 мм.

Розфасовка: у коробках, 3,0 п. м x 50 шт./коробка.



MASTERPROFIL Кутувий профіль для внутрішніх штукатурних робіт

Внутрішній оцинкований профіль використовується для штукатурки кутів цементними штукатурками. Сталевий профіль полегшує точне і пряме оформлення кутів. При використанні профілю кути стають ударостійкими і стійкими до пошкоджень. Оцинковане покриття забезпечує антикорозійність.

Розмір профілю: 34 x 34 мм.

Довжина: 2,75 м, 3,00 м.

Розфасовка: у зв'язках, 25 шт./зв'язка.



MASTERPROFIL PLUS кутувий профіль для внутрішніх штукатурних робіт

Внутрішній оцинкований профіль використовується для штукатурки кутів цементними штукатурками. Сталевий профіль полегшує точне і пряме оформлення кутів. При використанні профілю кути стають ударостійкими і стійкими до пошкоджень. Оцинковане покриття забезпечує антикорозійність. Відрізняється більш жорсткою і міцною кутовою кромкою.

Розмір профілю: 34 x 34 мм.

Довжина: 2,75 м, 3,00 м.

Розфасовка: у зв'язках, 25 шт./зв'язка.



MASTERPROFIL Штукатурний маяк 6- і 10-міліметровий

Оцинкований штукатурний маяк використовується для цементних і гіпсових штукатурок. Використання сталевого профілю забезпечує швидку, точну і рівну штукатурку. Користуючись маяком, можна заощадити до 30% розчину. Застосовуючи профіль, можна вибрати найменшій товщину штукатурки. Оцинковане покриття забезпечує антикорозійність профілю.

Розмір: 6 мм, 10 мм.

Довжина: 2,75 м, 3,00 м.

Розфасовка: у зв'язках, 50 шт./зв'язка.

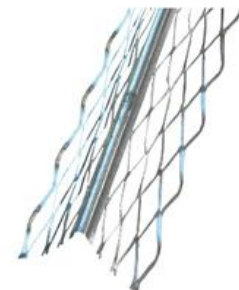


MASTERPROFIL Кутувий профіль для внутрішніх та зовнішніх штукатурних робіт

Завдяки міцному та товстому шару оцинкованого покриття профіль придатний також для зовнішніх робіт.

Розміри профілю: 48 x 48 мм.

Розфасовка: у зв'язках, 3 п. м/шт., 15 шт./зв'язка.



MASTERPROFIL Профіль для примикання до віконних отворів

Профіль забезпечує щільне примикання до вікон без тріщин. Елемент кріпиться до вікон за допомогою пружної гідроізоляційної самоклеючої стрічки, що знаходиться на профілі. Пружна стрічка забезпечує створення деформаційного шва між зовнішньою штукатуркою і вікном. Частина профілю, що відламується, кріпиться захисна плівка вікна.

Розфасовка: у зв'язках, 2,5 п. м x 20 шт. = 50 п. м/зв'язка.



1211, 1210 внутрішній вертикальний замикаючий профіль для штукатурки шириною 10 мм і 14 мм

Профіль застосовується як завершальний у місцях стику штукатурки з іншими поверхнями (деревом, бетоном, металічними конструкціями).
 Оцинковане покриття: 275 г/м².
 Розміри профілю: 10 x 31 мм, 14 x 31 мм.
 Розфасовка: у зв'язках, 25 шт. x 3 п. м.



Замикаючий профіль для зовнішніх штукатурних робіт

Зовнішній оцинкований замикаючий профіль з ПВХ з краплинним приливом використовується для товстошарових штукатурок.
 Профіль подібний до внутрішнього оцинкованого профілю, але з більшим виступом залежно від товщини штукатурки. Профіль забезпечує рівномірне нанесення штукатурки.
 Оцинковане покриття: 275 г/м².
 Розміри: 1225 – 14 x 51 мм, 1229 – 20 x 48 мм, 1263 – 30 x 50 мм, 1264 – 40 x 50 мм.
 Розфасовка: у зв'язках, 3,0 п. м/шт., 15 шт./зв'язка.



Металева сітка рабиця

Оцинкована точково зварна сітка призначена для зміцнення звичайних цементних штукатурок. Може використовуватися в місцях примикання цегляних і бетонних стін. Сітка зміцнює штукатурку і зменшує ймовірність утворення тріщин. Для створення нетріщинуватої поверхні у місцях стику сітка перекривається на величину 10 см, у місцях примикання стін з різних матеріалів (наприклад, цегла і бетон) – на величину 15 см.
 Товщина: 0,9 мм.
 Витрата матеріалу: 1,15 м²/м².
 Розмір вічка/розфасовка: у рулонах, 25x25 мм/1 м x 50 п. м = 50 м², 10x10 мм/0,914 м x 50 п. м = 45,7 м², 10x10 мм/1 м x 50 п. м = 50 м².



MASTERNET скловолокниста сітка рабиця А

Потужна армуюча сітка використовується для звичайних штукатурок. Сітка виготовлена зі скловолокна високої якості, має відмінні механічні властивості. Просочена лугостійкою дисперсією з синтетичного матеріалу. Сітка зміцнює штукатурку і зменшує ймовірність утворення тріщин. Використовується також при повторній обробці тріщинуватих поверхонь штукатурки, а також для армування підкладних шарів підлоги.
 Розмір вічка: 10x10 мм.
 Витрата матеріалу: 1,1 м²/м².
 Розфасовка: у рулонах, 1 м x 50 п. м = 50 м².





А-90 сітка скловолокниста для внутрішніх робіт

Армуюча сітка використовується для звичайного внутрішнього гладкого покриття. Сітка виготовлена з високоякісного скловолокна, з відмінними механічними властивостями. Зовнішнє покриття сітки хімічно резистентне. При застосуванні сітки шар штукатурки стає більш міцним, зменшується ймовірність утворення тріщин. Використовується також при повторній обробці тріщинуватих поверхонь.

Витрата матеріалу: $1,1 \text{ м}^2/\text{м}^2$.

Розфасовка: у рулонах, $1 \text{ м} \times 50 \text{ п. м} = 50 \text{ м}^2$.



MASTERPOL замітник вапна

MASTERPOL – добавка для кладки стін, оштукатурювання для підвищення пластичності розчину.

Добавка знижує водопоглинання, забезпечує необхідну адгезію розчину. Аераційна добавка підвищує морозостійкість матеріалу. У зв'язку з меншою кількістю уживаної води зменшується ймовірність утворення тріщин, пов'язаних із усадкою розчину. Добавка змішується з водою і заливається в бетонозмішувач.

Витрата матеріалу $\approx 0,8\%$ від загальної кількості цементу.

Розфасовка: у каністрах, по 1 л, 5 л.



MASTERFROST добавка, що прискорює твердіння бетону

Добавка підвищує гідратаційне виділення тепла, чим зменшується ризик замерзання бетону. Додаванням 1-2% добавки (відносно ваги розчину) зменшують час твердіння на 30-40%.

Робоча температура до -10°C .

Зберігання: при температурі від -10 до $+40^\circ\text{C}$, у місцях, захищених від сонячного світла.

Розфасовка: 5 л (7,2 кг), 50 л (72 кг), 833 л (1200 кг).



MASTERFIBER добавка з поліпропіленових волокон до бетону, розчину

Застосування волокон повністю виключає використання сталевий протиусадочної сітки, що значно покращує структуру бетону та будівельних розчинів. Запропоновані волокна вироблені з чистого 100%-ного поліпропілену. Завдяки технічним характеристикам ефективно і рівномірно розподіляються у свіжому бетоні за рахунок високих дисперсійних властивостей, що створює в процесі перемішування компонентів систему просторового мікроармування. Волокна додаються до бетону, до розчину, який замішується, на будь-якій стадії виготовлення, але не пізніше як за 5 хвилин до закінчення виготовлення при швидкості обертання бетонозмішувача чи міксера 12 об./хв. Рекомендоване дозування волокон становить 0,9 кг на 1 куб. м бетону або розчину.

Розміри (діаметр / довжина): 30 мкм / 12 мм, 18 мм.

Розфасовка: у мішках по 0,9 кг.



QSB деревостружкова плита для будівництва

Високостійка деревостружкова плита вироблена із спеціально сортованої стружки, що забезпечує компактність і високу щільність плити по всьому її профілю. У процесі виробництва застосовується високоякісний клей. Це дозволяє використовувати плиту у вологому середовищі.

QSB-плити використовуються як основні плити та опалубка, а також для виробництва упаковок, піддонів і контейнерів. Плити ідеальні для покрівлі, підлог, перекриттів, конструкційних елементів, декоративного оздоблення. Переваги плит QSB – мінімальний допуск по розміру, невелика кількість з'єднань при монтажі, жорсткість, щільність, однорідність. Завдяки високій щільності плиту можна розпилювати, фрезерувати, свердлити і обробляти іншими способами. При використанні цих плит можна утворювати всі види дерев'яних конструкційних з'єднань.

Товщина: 7, 8, 10, 12, 15, 18, 22 мм.

Розміри (рівна грань, нешліфовані): $2500 \times 1250 \text{ мм} = 3,125 \text{ м}^2$.



Склоблоки Cloudy та Water bubble

Склоблоки – скляна, порожня всередині цегла, унікальний будівельний матеріал, який має властивості як скла, так і структурного елемента. Склоблоки чарівно наповнюють світлом, перетворюють темні й невізразні приміщення, збільшуючи їхній простір за рахунок глибини проникнення світла. Світлопроникність склоблоків близько 80%. Склоблоки, завдяки розрідженому внутрішньому середовищу, чудові теплоізолятори з показниками, близькими до стандартних склопакетів. Склоблоки – добрий звукоізоляційний матеріал. Стіни зі склоблоків перевершують звукоізоляцію цегляної стіни такої ж товщини. Крім цього, корисними властивостями склоблоків є: негорючість, стійкість до перепадів температури, вологостійкість. Склоблок – матеріал з відмінними екологічними показниками, невибагливий в догляді.

Технічні характеристики: розміри: 19 x 19 x 8 см. Вага: 23 кг/коробка.

Розфасовка: склоблоки 10 шт./коробка, профіль монтажний – 10 шт./упаковка.



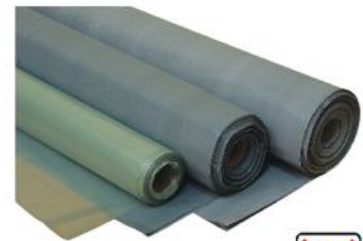
Поліетиленова будівельна плівка товщиною 0,05–0,09–0,15–0,2 мм

Поліетиленова плівка, виготовлена із вторсировини, товщиною 0,05-0,09-0,15-0,2 мм. Плівка товщиною 0,05 мм застосовується для покриття теплоізоляції в гіпсокартонних стінах. Плівка товщиною 0,09 мм використовується як покриття, технологічна ізоляція, як ковзкий і роздільний шар, для покриття свіжого бетону. У міжповерхових перекриттях плівка застосовується як покриття під паркет. Плівка товщиною 0,15 і 0,2 мм використовується як технологічна ізоляція, як ковзкий і роздільний шар між стіною та фундаментом.

Температурний діапазон застосування: від -20 до +40°C.

Жаростійкість: +70°C.

Товщина / розфасовка: 0,05 мм / 4 м x 25 п. м = 50 м²/рулон, 0,09 мм / 4 м x 25 п. м = 100 м²/рулон, 0,15 мм / 4 м x 25 п. м = 100 м²/рулон, 0,2 мм / 4 м x 25 п. м = 100 м²/рулон.



Прозора поліетиленова будівельна плівка товщиною 0,05 і 0,09 мм

Плівка виробляється з поліетилену високого тиску. Характеризується підвищеним вмістом спеціальних пластифікаторів, що надає їй стійкості до механічних навантажень та чудової еластичності. Плівка не тріскається при вигинанні та зберігає еластичність. Використовується у сільському господарстві та будівництві. Плівка знаходить своє використання як гідробар'єр у будівництві та побуті, як пароізоляція стін та перегородок між опалюваними приміщеннями.

Натуральна прозора плівка випускається товщиною 0,05 і 0,09 мм.

Температурний діапазон застосування: від -20 до +40°C.

Жаростійкість: +70°C.

Товщина / розфасовка: 0,05 мм / 4 м x 25 п. м = 100 м²/рулон, 0,09 мм / 4 м x 25 п. м = 100 м²/рулон.



Широка УФ-стійка прозора поліетиленова плівка товщиною 0,12 мм

Прозора поліетиленова плівка з УФ-стійкою присадкою випускається різної ширини.

Жаростійкість: +70°C.

Ширина / розфасовка: 4,2 м x 60 п. м = 252 м²/рулон, 6,5 м x 60 п. м = 390 м²/рулон, 8,5 м x 60 п. м = 510 м²/рулон, 12 м x 60 п. м = 720 м²/рулон.



Широка чорна поліетиленова плівка товщиною 0,12 мм

Широка чорна УФ-стійка поліетиленова плівка випускається шириною 8,5 і 12 метрів. Завдяки УФ-стійкій присадці плівка більш стійка до УФ-випромінювань. Можна використовувати для сільськогосподарських цілей. Температурний діапазон застосування: від -20°C до +40°C. Жаростійкість: +70°C.

Ширина / розфасовка: 8,5 x 60 п. м = 510 м²/рулон, 12 x 60 п. м = 720 м²/рулон.



Агроплівка товщиною 0,15 мм

Прозора УФ-стійка поліетиленова плівка призначена для використання у сільському господарстві як атмосферостійке покриття теплиць, парників і для інших цілей. Додатково до складу матеріалу парникових плівок введені спеціальні добавки, що підвищують у декілька разів витривалість плівки на згинах. Плівки можуть витримувати велике число циклів згину або вигину. Така якість значно підвищує стійкість матеріалу проти старіння в умовах атмосферного вітрового навантаження.

4,2 м, 6,5 м, 8,5 м, 12 м.

Ширина / розфасовка: 4,2 м x 80 п. м = 336 м², 6,5 м x 60 п. м = 390 м², 8,5 м x 60 п. м = 510 м², 12 м x 60 п. м = 720 м².



Поліетиленовий мішок

Поліетиленові мішки випускаються розмірами 550x900 мм і 550x1150 мм. Мішки є ідеальним пакувальним матеріалом для сипучих сумішей (цемент, сухий клей) на будівництві, на складах будівельних матеріалів. Можна застосовувати як мішок для вапна, для збирання будівельного сміття.

Розмір / розфасовка: 550 x 900 мм (колір чорний) / 25 шт./зв'язка, 550 x 1150 мм (колір сірий) / 25 шт./зв'язка.



СТРЕЧ-плівка

Поліетиленова (ПЕ) рулонна плівка стреч – це досить сучасний пакувальний матеріал. Ця плівка має властивість прилипати до самої себе, при цьому не прилипаючи до упакованих вантажів, а також розтягуватися до 300% з можливістю повернення в попередній стан і забезпечувати стійке закріплення вантажу на піддоні.

Використовується для транспортної упаковки готової продукції, а також для фіксації асортиментних вантажів на піддонах.

Випускається шириною 50 см.

Розфасовка: 2,5 кг/рулон.





MASTERPLAST GROUP INTERNATIONAL

MASTERPLAST Nyrt.

8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a, Hungary
Phone: +36-22-801-300
Fax: +36-22-801-382
E-mail: masterplast@masterplast.hu

MASTERPLAST Kft.

8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a, Hungary
Phone: +36-22-801-300
Fax: +36-22-801-382
E-mail: masterplast@masterplast.hu

MASTERPLAST România s.r.l.

410605 Oradea, Șos. Borșului, nr. 45, Romania
Phone: +40-259-465-456
Fax: +40-259-435-134
E-mail: masterplast@masterplastsrl.ro

MASTERPLAST YU d.o.o.

24000 Subotica, Bodrogvari Ferenc 172, Serbia
Phone: +381- 24-625-825
Fax: +381-24-625-804
E-mail: office@masterplast.rs

MASTERPLAST d.o.o.

31304 Duboševica,
Trg Hrvatske Mladeži 2, Croatia
Phone: +385-31-736-512
Fax: +385-31-736-513
E-mail: masterplast@masterplast.hr

MASTER PLAST s.r.o

925 21 Sládkovičovo, Veľkouľfanská cesta
1339, Slovakia
Phone: +421-31-784-2181
Fax: +421-31-784-2180
E-mail: masterplast@masterplast.sk

MASTERPLAST ÖSTERREICH

Produktionsü & Vertriebs GmbH
8330 Feldbach, Bürgergasse 3, Postfach 24
Österreich
Tel.: +36-22-801-300 DW 161
Fax: +36-22-801-378
E-mail: info@masterplast.at

MASTERPLAST IGININ D.O.O.

78000 Banja Luka, Tunjice bb.,
Bosna i Hercegovina
Phone: +387-51-386-486,
+387-51-386-437
Fax: +387-51-388-966
E-mail: office@masterplastigmin.com

MASTERPLAST SP. z o.o.

Ul. Kolejowa 23, 62-090 Rokietnica, Poland
Phone: +48-61-896-35-58/59,
+48-61-816-19-97
Fax: +48-61-814-11-79
E-mail: info@masterplastgroup.pl

MASTER PLAST PLUS s.r.o.

Nádražní, 982, 696 42 Vracov, Czech Republic
E-mail: info@masterplast.cz

MASTERPLAST Україна ТОВ

88000 Ужгород, вул. Павловича, 5, Україна
Тел.: +380-312-656093,
Тел./факс: +380-312-656073
E-mail: info@masterplast.uz.ua

MASTERPLAST Bulgaria EOOD

1532 Sofia, MSK Kazichene, Bulgaria
Phone/Fax: +359-2-978-9791,
+359-2-978-9764
E-mail: office@masterplast.bg

Doо MASTERPLAST

6250, Kičevo, Industricka zona bb Karbunica,
Macedonia
Phone: +389-45-522-335,
Fax: +389-45-524-901
E-mail: office@masterplast.com.mk

Мастерпласт Рус ООО

346720, Ростовская область, Аксайский р-н,
г. Аксай, просп. Ленина, 50,
Тел. офиса: (863) 265-85-95
E-mail: office@masterplastgroup.ru