



Прайс дійсний на

Фото	Назва і опис	Д(м) x Ш(м) x Т (мм)	Темп. режим, °С	Тепло-сть, Вт/м² °С	Од. вимір.	РРЦ, ГРН
Допоміжні матеріали (вир-во Україна)						
	Ізолон ламінований - підкладка ППЕ 5 Укладається на всю площу підлоги. Використовується з метою тепло- і гідроізоляції для легких покриттів.	50x1x5	до 70	0,036-0,045	м²	40
	Підкладка тепловідбиваюча ППЕ 3004 ВОРР (Угорщина)	25x1,1x4	-60..+95	0,039(при +25°С)	м²	144
	Strotex 90Al - підкладка Тепловідбивач Укладається під плівку Heat Plus з відступом по периметру 3-5см. Використовується з метою тепло і гідроізоляції для важких покриттів (плитка і т.п.)	50x1,5x0,15	-40 +80	0,2-0,35	м²	34
	Плівка поліетиленова (рукав) PE 150 Укладається на плівку Heat Plus з напуском по периметру 3-5см і загортається - конверт. Служить для додаткового захисту Heat Plus від впливу зовнішнього середовища (стяжки)	50x1,5x 0,15	-40 +70	0,3	м²	32
	Склясетка монтажна SSA-1111 Укладається поверху всіх плівок з відступом по периметру 10-15 см. кріпиться дюбелями. Використовується для армування наливних підлог (стяжки), для захисту поверхонь від тріщин	50x1000x1,5	-50 +100	-	м.п	144
	Ізоляційна стрічка НРХ Бельгія Використовується з метою додаткової ізоляції струмопровідних елементів та основної ізоляції зрізу суцільної плівки преміум. Норма відвантаження рулон – 10м. п.	10x0,05x0,19	до +90	-	рулон	103
	Використовується з метою додаткової ізоляції струмопровідних елементів та основної ізоляції зрізу суцільної плівки преміум. Норма відвантаження рулон – 10м. п.	50x0,05x0,04	до +120	-	м.п	12
	Стрічка монтажна з ламінованим покриттям, що відбиває, теплостійка, в-во Бельгія Застосовується для кріплення підкладок, захисного покриття, кріплення проводів.	25x0,05x0,05	-25 +100	-	рул.	немає в наявності
	Стрічка монтажна (скотч) Застосовується для кріплення підкладок, захисного покриття, кріплення проводів	50x0,05x0,04	-	-	рул.	65
	Оцинкована монтажна стрічка застосовується для монтажу нагрівальних кабелів в стяжку.	25x0,02x0,2	-	-	м.п	26
	Провід ПВЗ-1,5 (багатожильний) Використовується при з'єднанні ІЧ-плівки до терморегулятора і мережі.	-	доп-ма навантаження, кВт 4,1	-	м.п	15
	Провід ПВЗ-2,5 (багатожильний) Використовується при з'єднанні ІЧ-плівки до терморегулятора і мережі.	-	доп-ма навантаження, кВт 5,9	-	м.п	немає в наявності
	Дюбель-пвях (гриб) 6/40 Для кріплення склясетки монтажної	Кіль-сть в упаковці 100 шт.	-	-	уп	80
Фото	Назва і опис	Фасовка в відрі	Розхід на 1м2	Од. вимір.	РРЦ, ГРН	
	Клей на основі акрилової для монтажу плівки HEAT PLUS Premium. Зовнішній вигляд: однорідна пастоподібна маса; Колір білий; Клас ризиків: не небезпечний; Температура застосування: від + 5 ° С до + 35 ° С; Час корикування (робочий час) при + 23 ° С: 20хв; Допускається ходіння: через 4 години; Остаточне час схоплювання: 24-48 годин; Стійкість до впливу температур: max 70 ° С;	1,2 3 6 12	0,4-1	шт	208 484 891 1720	
	Бетонконтакт агдезійна ґрунтовка SkyLine	1,4 2,5 5 14		шт.	160 280 540 1426	
	Рідка теплоізоляція "ТЕПЛОФАРБА "КЕРАМІЧНА" сіра (теплофарба призначена для теплоізоляції поверхонь із температурами від -60°С до +100°С) Теплоізоляційна рідка керамічна фарба-мастика є екологічно безпечним еластичним тонкошаровим	1 3 5 10 20	1	л.	206 595 972 1910 3774	
	Рідка теплоізоляція "ТЕПЛОФАРБА "КЕРАМІЧНА" (біла, чорна, зелена, жовта, червона, синя, коричнева). (Теплофарба призначена для теплоізоляції поверхонь із температурами від	1 3 5 10 20	1	л.	275 778 1205 2389 4684	