

CI/SfB		n6
CAW P22		
Uniclass L6751:P7112		

Опис

ТР300 — це стрічка з пінополіуретану з відкритими порами, просочена акриловою смолою, що не містить бітуму, з основними функціями герметизації від атмосферних впливів та звуку, а також підкладки для герметизуючих швів, де стрічка виступає як вторинна герметизація.

Колір

Сірий

Упаковка та розміри

Глибина шва (а) мм	Ширина шва (b) мм	Рулон м.пог
1 - 2	10	25
3 - 6	10	13

*Для використання в якості підкладки для швів ТР300 потрібно встановити назад у шви відповідно до глибини герметика, який буде нанесено.

Технічні характеристики

Характеристика	Стандарт	Значення
Щільність	NF EN ISO 845	55±5 kg/m ³
Подовження при розриві	DIN 53571	115%
Адгезія	DIN 53571	110 KPa
Герметичність до погодних умов	EN 1027	300 Pa
Повітропроникність	NF P 85-570	Class 2
Теплопровідність	DIN EN 12667	$\lambda = 0.048 \text{ W/m.K}$
Паропроникність (значення sd)		< 0.5 m
Акустична продуктивність		56 dB
Робоча температура		-30°C to +90°C
Мінімальна температура нанесення		0°C
Зберігання		Зберігайте в затінених сухих умовах, розклавши рулони
Термін придатності		12 місяців при рекомендованому зберіганні в оригінальній закритій упаковці

Необхідні інструменти

- Рулетка, плоске лезо, ножиці

Підготовка

- Переконайтесь, що поверхні з'єднання вільні від сміття, сипучого матеріалу та паралельні.

Застосування

- Після вимірювання ширини шва та можливого руху виберіть відповідний розмір ТР300. Відріжте перші та останні 20 мм рулону, щоб уникнути клиноподібних ділянок стрічки.



ТР300

Ущільнювальна стрічка ПСУС

Використання / призначення

ТР300 розроблений як спеціальна піна для підкладки швів, що забезпечує вторинну атмосферостійку герметичність швів. Він підходить для використання в різних типах швів (наприклад, цегляна кладка та легкі та важкі збірні компоненти). ТР300 також доступний в інших розмірах для покращення акустичних характеристик навісних стін. Для цих застосувань, будь ласка, перевірте конкретні вимоги у свого постачальника систем.

Ключові переваги

- Стійкість до погодних умов до 300 Па
- Самоклеїка на одну грань
- Паропроникна
- Забезпечує тепло- та звукоізоляцію
- Не містить розчинників

Joint Backer Plus

- Залиште додаткові 10 мм/м довжини шва, щоб врахувати можливу усадку. Стрічка розширюватиметься швидше за вищих температур і повільніше за нижчих. Водонепроникність не гарантується, доки стрічка повністю не відновиться в стику.

Увага

TR300 просочений акриловою смолою, яка сумісна з більшістю традиційних будівельних матеріалів, включаючи бетон, цегляну кладку, алюміній, дерево, скло, ПВХ-У тощо. Якщо TR300 використовується як підкладка для швів, він сумісний із типовими герметиками (наприклад, силіконом, гібриди, ПУ та акрил). Проте рекомендується перевірити на сумісність конкретні матеріали, такі як оброблена деревина, фарба, герметики на основі розчинників, бітум або пластик.

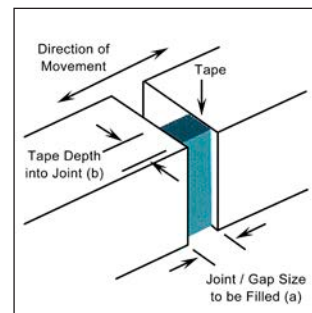


Fig. 1 Tape Selection
(a) = tape thickness; (b) = tape width
e.g. 15/8- 15; 15 (b) /8- 15 (a)

Технічна служба

tremco illbruck має команду досвідчених технічних торгових представників, які надають допомогу у виборі та специфікації продукції. Для отримання більш детальної інформації, послуг і консультацій, будь ласка, зателефонуйте в службу підтримки клієнтів за номером 01942 251400.

Гарантія / Гарантія

Продукція tremco illbruck виробляється відповідно до суворих стандартів якості. Будь-який продукт, який був застосований (a) відповідно до tremco

письмові інструкції illbruck і (b) у будь-якій програмі, рекомендованій tremco illbruck, але яка виявиться несправною, буде замінено безкоштовно. Не несесться відповідальність за інформацію, надану в цій брошурі, хоча вона опублікована сумлінно та вважається правильною. tremco illbruck Limited залишає за собою право змінювати технічні характеристики продукту без попереднього повідомлення відповідно до політики компанії щодо постійного розвитку та вдосконалення.



tremco illbruck Limited
Coupland Road, Hindley Green
Wigan WN2 4HT
United Kingdom
T: +44 1942 251400
F: +44 1942 251410

sales.uk@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.co.uk