

JS680

ПЕРВИННИЙ БУТИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК



ПЕРЕВАГИ

- Еластичний навіть за низьких температур.
- Висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання.
- Відмінна адгезія до скла, алюмінію, оцинкованої сталі та до теплих дистанційних рамок.
- Немає запітніння.
- Дуже низька волого- та газопроникність.
- Простий у використанні.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Опис

JS680 – однокомпонентний, поліізобутиленовий герметик, розроблений для первинного шару герметизації склопакетів.

Застосування

JS680 спеціально розроблений для забезпечення бар'єра від вологи та газу (внутрішній бар'єр) для склопакетів. Продукт не підходить для склопакетів із гнучкими рамками.

Упаковка

- 1 кг, 2,4 кг і 7 кг циліндр.
- 190 кг бочка.
- Попередньо екструдована стрічка різних діаметрів.

Зберігання

У сухих умовах від +5 °C до +25 °C.

Термін придатності

В оригінальній невідкритій упаковці 24 місяці.

Інструкції з використання

- JS680 наноситься звичайним обладнанням для екструдування, що використовується у скляній промисловості.
- Температура екструдування має становити від +100 °C до 130 °C залежно від тиску та швидкості екструзії.
- Під час роботи зі склопакетами використовуйте рукавички для запобігання попадання жиру на поверхню, що може вплинути на адгезію та спричинить утворення конденсату.
- Нанесіть звичайну безперервну смугу, дотримуючись мінімальної попередньо встановленої товщини.
- Стиснення має забезпечувати рівномірну і достатню деформацію смуги JS680.
- Переконайтеся, що в кутах склопакета герметик JS680 нанесений рівним шаром.

Заходи безпеки

Технічні дані та паспорти безпеки мають бути прочитані та зрозумілі перед використанням продукту.

Увага

Гарантована сумісність JS680 із герметиками Tremco. Необхідно перевірити сумісність з іншими герметиками.

Відповідність та схвалення

- JS680 зареєстрований у базі даних CEKAL.
- JS680 є частиною склопакетів, що відповідають стандартам EN 1279-2 та EN 1279-3.
- Характеристика продукту відповідає стандартам EN 1279-4 та EN 1279-6.
- Перевірка відповідності від LRCCP (лабораторія призначена організацією CEKAL), показує реалізовані засоби від Tremco для підтримки відповідності продукту даним, зазначеним у наших технічних паспортах.

Сервіс

Наша команда технічних спеціалістів залишається у вашому розпорядженні для надання будь-якої додаткової інформації.

JS680

ПЕРВИННИЙ БУТИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК

TREMCO

Примітка

Інформація в цьому документі надана з довідковою метою і не є обов'язковою. Технічні дані не є прямо гарантованими характеристиками товару.

Оскільки різноманітність використовуваних матеріалів, процесів нанесення та умов використання знаходиться поза нашим контролем, перед будь-яким замовленням настійно рекомендуємо провести попередні випробування.

Інформація, що надана в цьому документі, заснована на функціях, що розробляються, і нашому досвіді на момент серпня 2020 року.

Виробник залишає за собою право змінювати технічні характеристики своєї продукції в будь-який час. Гарантійна політика щодо цих продуктів регулюється виключно нашими загальними умовами продажу. Компанія Tremco не несе відповідальності на підставі загальної інформації, що міститься в цьому документі.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТИ	ПОКАЗНИКИ
Тип		Поліізобутилен
Колір		Чорний
Щільність ¹⁾ *	ISO 1183	1.15
Величина проникнення ¹⁾	NF EN 1426	50 ± 5 1/10° mm
Вміст летких речовин*	EN 1279 - 4H	0.12%
Швидкість розповсюдження водяної пари	EN 1279 - 4D	< 0.05 g/(m ² .24h, 2mm)
Газопроникність аргону	EN 1279 - 4D	< 0.01 g/(m ² .24h, 2mm)
Температура екструзії		Від +110 °C до + 130 °C

¹⁾ За температури +23 °C, відносній вологості 50%.

* Типові значення.



tremco illbruck Production SAS, Route de Gray, 21850
Saint Apollinaire, France
T: +33 (0) 971001824
F: +33 (0) 380748392
glazing@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com

CPC Construction
Products Group
Europe