

УПЛЪТНИТЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТЕРМОИЗОЛАЦИОННИ СЪКЛА

Термопластичен 1-К първичен уплътнител на основата на полиизобутилен за постигане на газо- и паронепроницаемост в двуслойни или многослойни изолационни стъкла.

Свойства

- Отлична адхезия към чисти повърхности като стъкло, алуминий, неръждаема стомана и хибридни дистанционери
- Изключително ниска газо- и паропропускливост
- Съвместим с ТКК материалите, използвани за производство на термоизолационни стъкла
- Не съдържа разтворители
- Черен цвят

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

TÜV Rheinland сертификат по стандарт EN 1279 : 2018

- част 2 (дългосрочен метод за изпитване съгласно EN 1279-2:2018-07)
- част 3 ([дългосрочен метод за изпитване съгласно EN 1279-3:2018-07])
- част 6 (определяне на индекса на проникване Iav)

УПОТРЕБА

- Основен уплътнител за постигане на паро- и газонепроницаемост в стъклопакетите
- Подходящ за производство на двуслойни и многослойни стъклопакети
- Използвайте в комбинация с уплътнители за производство на стъклопакети

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Основа: полиизобутилен

Външен вид: черен, термопластичен уплътнител

Относително тегло: $\approx 1,15 \text{ g/cm}^3$

Температура на нанасяне: 120°C – 140°C

• Стойностите на температурата за нагриване на ТКК GE BUTMELT може да варират в зависимост от вида и поддръжката на машината за нанасяне

ПРИЛОЖЕНИЕ

За да се постигне добра адхезия, стъклото и разделителите трябва да са чисти, сухи, обезмаслени и без прах. За почистване на повърхността препоръчваме да използвате ТКК ACTIVE CLEANER. Препоръчителната температура за нанасяне на BUTMELT е между 120°C и 140°C. От всяка страна на дистанционера нанесете приблизително $\approx 3 \text{ g TKK GE BUTMELT/m}$. Количеството на приложение се регулира от скоростта на движение на дистанционера покрай дюзата, от температура и налягане. Нанасянето на ТКК GE BUTMELT върху дистанционера трябва да бъде непрекъснато. Затова трябва да се обърне специално внимание на уплътняването на ъглите!

Не препоръчваме дълги паузи между нанасянето на дистанционера ТКК GE BUTMELT върху стъклото, тъй като през това време ТКК GE BUTMELT може да се охлади до температура, при която отново става пластичен и губи своята лепливост (особено при ниски температури).

ОПАКОВКА

- Шпула (цилиндър), 7 кг
- Варел 200кг (по договаряне)

СЪХРАНЕНИЕ

36 месеца на сухо и хладно място при температура от 15°C до 25°C, в оригинално затворена опаковка.
СЪХРАНЯВАЙТЕ ДАЛЕЧ ОТ СЛЪНЧЕВА СВЕТЛИНА!

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА И ИЗХВЪРЛЯНЕ

Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасна работа и лични предпазни средства, както и информация за изхвърляне са налични в информационния лист за безопасност. Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.

ВНИМАНИЕ

Инструкциите, съдържащи се в този документ, се основават на нашите изследвания и опит, но поради специфични условия и методи на работа ви препоръчваме да извършите предварителни тестове преди всяко приложение на нашите продукти.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com