

Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител и студоустойчиво акрилатно лепило

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Полиетиленова хартия	бял	около 0,16
Лепило на покритата страна	Модифициран акрилат		около 1,00
Носител	Разпенен полиетилен	бял	
Лепило на непокритата страна	Модифициран акрилат		
			Обща дебелина: около 1,16

Предимства на продукта

- Фиксиращата лепилна композиция се отличава със своята изключителна студоустойчивост. Това прави възможно приложението на продукта и при най-ниски температури.
- Висока начална и експлоатационна залепваща сила, добра устойчивост на стареене и висока устойчивост на влиянието на химикали (домашни почистващи средства и политури).
- Комбинацията от модифицирано акрилатно лепило и компресибилен полиетиленова пяна гарантира много добро фиксиране и върху грапави и неравни повърхности.

Главни области на приложение

- Монтаж на профили върху мазилка
- Придаване на самозалепващи свойства на екструдирани пластмасови профили
- Приложение в производството на врати и прозорци

Свойства на продукта		Приложение върху	
Първоначално залепване	●●●	Разпенени материали	●○○
Крайна якост	●●○	Каучукови изделия	●○○
Устойчивост на разтегляне	●○○	Лакове	●●○
Залепване върху гладки повърхности	●●●	Стъкло/Керамика	●●●
Залепване върху грапави повърхности	●●●	Дърво	●●●
Устойчивост на стареене	●●○	Пластмаси, високо-енергетични: PVC, PC, ABS, ...	●●●
Атмосфероустойчивост	●●○	Пластмаси, ниско-енергетични: PE, PP, ...	●●○
Устойчивост спрямо химикали	●●●	Метал	●●●
Устойчивост спрямо пластификатори	●●○	Хартия, картон	●●●

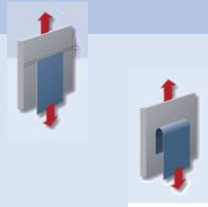
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител и студоустийчиво акрилатно лепило

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон		-40 °C до + 90 °C	
Приложение			
Препоръчителна температура за приложение		От 18 °C до 35 °C	
Съхранение			
Двустранно залепващите ленти се съхраняват при стайна температура и нормална влажност на въздуха / 50 - 70% /			
Срок на съхранение една година след доставката 12 месеца			
Технически данни			
Якост на разрязване (приплъзване)	върху стомана по DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	40 N/625 mm ²	
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	20 N/25 mm	
Доставни форми			
Конфекциониране	Ролки	Шпули	
Ширина (mm)	>6	По поръчка	
Дължина (m)	25		
Максимална ширина 1000 (mm)	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати		
Предлагат се уреди и за машинно нанасяне на лентите			

За повече информация www.lohmann-tapes.com

Съдържащите се в нашите Технически данни стойности са типични или усреднени стойности. Те не са предназначени за технически спецификации и не важат като гаранционни стойности. Приложнотехническите указания са посочени съгласно нашия опит и познания, които обаче, не освобождават потребителя от провеждане на изпитания върху оригинални субстрати за определяне на приложимостта на залепващите ленти за съответната цел. Нашите приложнотехнически отдели са на Ваше разположение за въпроси свързани с приложението им.

КЛЕБЕКС Василев ЕООД

ул. Велчо Атанасов N 50

1505 София

Тел.: 02 944 30 06

Факс: 02 943 53 30

e-mail: wassilev@abv.bg

web: www.klebex.eu

