

Двустранно залепваща лента с носител мрежеста тъкан

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Силиконова хартия	жълт	около 0,08
Лепило на покритата страна	Дисперсионен акрилат		около 0,09
Носител	Мрежеста тъкан		
Лепило на непокритата страна	Дисперсионен акрилат		
			Обща дебелина: около 0,17

Предимства на продукта

- Не съдържа органични разтворители
- Минимално съдържание на формалдехид
- Висока първоначална сила на залепване
- Модифицираното акрилатно лепило, благодарение на меката си консистенция навлиза дълбоко в порите на материала
- Устойчива на UV-лъчения и на стареене
- Мрежестата тъкан армира и стабилизира еластични материали като разпенени такива
- Не се получава разтягане на материала при монтаж

Главни области на приложение

- Пригоден за всички видове грапави и еластични повърхности
- Каширане на разпенени материали при стайна температура
- Придаване на самозалепващи свойства на филц, разпенен полиуретан, PVC, ПЕ
- Залепване на есктрудирани каучукови профили и етилен-пропилен-терполимер

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

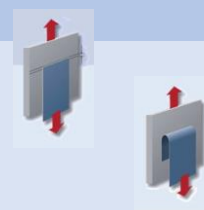
●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Двустранно залепваща лента с носител мрежеста тъкан

Специфични технически данни*	
Температурен диапазон	-40 °C до + 100 °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 6 N/625 mm ²
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C 27 N/25 mm
Доставни форми	
Конфекциониране	Ролки
Ширина (mm)	
Дължина (m)	
Максимална ширина 1020 (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

