

Прозрачна устойчива на разтягане двустранно залепваща монтажна лента

| Строеж на лентата | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------|
| | Наименование | Цвят | Дебелина (мм) |
| Покритие | PP фолио | жълт | около 0,10 |
| Лепило на покритата страна | Модифициран акрилат | | |
| Носител | PP фолио | прозрачно | около 0,21 |
| Лепило на непокритата страна | Модифициран акрилат | | |
| | | | Обща дебелина: около 0,31 |

| Предимства на продукта |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Добра начална и крайна сила на залепване • Висока якост на разрязване (приплъзване) • Добра устойчивост на стареене • Висока устойчивост на въздействието на химикали /домашни почистващи средства, политури/ |

| Главни области на приложение |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Придаване на самозалепващи свойства на пластмаси, табелки, бленди и скали в електрониката и електротехниката • Придаване на самозалепващи свойства и устойчивост на разтягане на форматиранни каучукови изделия и профили |

| Свойства на продукта | Приложение върху |
|---|---|
| Първоначално залепване ●●● | Разпенени материали ○○○ |
| Крайна якост ●●○ | Каучукови изделия ●●○ |
| Устойчивост на разтегляне ●●● | Текстил ●●● |
| 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 ●●● |

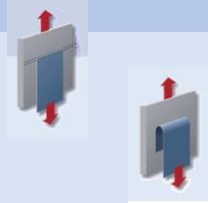
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Прозрачна устойчива на разтягане двустранно залепваща монтажна лента

| 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 | 60 N/625 mm ² |  |
| Якост на отбелване | върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C | 40 N/25 mm | |
| Доставни форми | | | |
| Конфекционирание | Ролки | Шпули | |
| Ширина (mm) | 6 | >12 | |
| Дължина (m) | 50 | 100/200 | |
| Максимална ширина 1200 (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

