

Екологична двустранно залепваща монтажна лента със специален хартиен носител

| Строеж на лентата            |                      |        |                                  |
|------------------------------|----------------------|--------|----------------------------------|
|                              | Наименование         | Цвят   | Дебелина (мм)                    |
| Покритие                     | Силиконова хартия    | кафява | около 0,08                       |
| Лепило на покритата страна   | Дисперсионен акрилат |        |                                  |
| Носител                      | Силиконова хартия    | бяла   | около 0,15                       |
| Лепило на непокритата страна | Дисперсионен акрилат |        |                                  |
|                              |                      |        | <b>Обща дебелина:</b> около 0,23 |

## Предимства на продукта

- Висока начална сила на залепване/ТАК/ и кохезия
- Изключителна устойчивост на стареене, на атмосферни влияния и на UV-лъчения
- Високата еластичност на лепилната композиция я прави особено пригодна за приложение върху грапави и порести повърхности

## Главни области на приложение

- Придаване на самозалепващи свойства на пластмаси, метал, керамика, текстил, разпенени материали и филц
- Използва се в производството на килими

| 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                                   | ●●● |

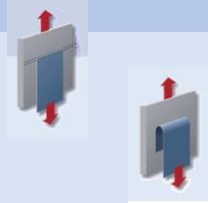
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Екологична двустранно залепваща монтажна лента със специален хартиен носител

| Специфични технически данни*  |   |                          |   |
|---|---|--------------------------|---|
| Температурен диапазон   |   | -40 °C до + 120 °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           | 10 N/625 mm <sup>2</sup> |  |
| Якост на отбелване  | върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C           | 30 N/25 mm               |   |
| Доставни форми  |   |                          |   |
| Конфекциониране   | Ролки   |                          |   |
| Ширина (mm)   | >6  | >10                      | >19   |
| Дължина (m)   | 50  | 100                      | 200   |
| Максимална ширина 1500 (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](http://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](mailto:wassilev@abv.bg)  
 web: [www.klebex.eu](http://www.klebex.eu)

