

# DuploCOLL® 5011

Двустранно залепваща монтажна лента с модифицирано акрилатно лепило и разпенен носител

| Строеж на лентата            |                     |      |                           |
|------------------------------|---------------------|------|---------------------------|
|                              | Наименование        | Цвят | Дебелина (мм)             |
| Покритие                     | PE хартия           | Бял  | около 0,16                |
| Лепило на покритата страна   | Модифициран акрилат |      |                           |
| Носител                      | Полиетиленова пяна  | Бял  | около 1,00                |
| Лепило на непокритата страна | Модифициран акрилат |      |                           |
|                              |                     |      | Обща дебелина: около 1,16 |

## Предимства на продукта

- Добро първоначално и крайно залепване
- Добра устойчивост на стареене
- Много добра устойчивост на въздействието на химикали (битови почистващи и полиращи препарати)
- Комбинацията от модифицирано акрилатно лепило и компресибилна полиетиленова пяна осигурява сигурно залепване върху равни и грапави повърхности

## Главни области на приложение

- Залепване на дисплеи, уоблери, табели и др.
- Изработване на самозалепващи пластмасови 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

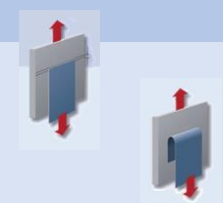
●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

# DuploCOLL® 5011

Двустранно залепваща монтажна лента с модифицирано акрилатно лепило и пенест носител

| Технически данни                  |  |                          |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| Якост на разрязване (приплъзване) | върху стомана по DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C +/- 2°C | 40 N/625 mm <sup>2</sup> |
| Якост на отбелване                | върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C +/- 2°C | 22 N/25 mm               |



| Приложение                               |                   |
|--|-------------------|
| Препоръчителна температура на приложение | От 18 °C до 35 °C |
| Специфични технически данни*             |                   |
| Температурен диапазон                    | -40 °C до + 90 °C |

| Съхранение  |  |
|---|--|
| Двустранно залепващите ленти се съхраняват при стайна температура и нормална влажност на въздуха / 50 - 70% / |  |
| Срок на съхранение една година след доставката  |  |

| Доставни форми              |   |        |
|-----------------------------|---|--------|
| Конфекционирание            | Ролки   |        |
| Ширина (mm)                 | >6  | >9     |
| Дължина (m)                 | 50  | 50/100 |
| Максимална ширина 1260 (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 ваят 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)

