

# DuploCOLL® 5016

Арт. № 70504

Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител

## Строеж на лентата

	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	PE хартия	жълт	около 0,08
Лепило на покритата страна	Модифициран акрилат		
Носител	PE пяна	черен	около 0,45
Лепило на непокритата страна	Модифициран акрилат		
			Обща дебелина: около 0,53

## Предимства на продукта

- Висока първоначална лепливост, висока якост на разрязване, изключителна устойчивост на стареене, на атмосферни влияния и на влиянието на ултравиолетови лъчи.
- До голяма степен устойчив на влиянието на химикали и разтворители /домашни почистващи средства, политури/.
- Благодарение на компресибилният, еластичен носител се осъществява едно идеално напасване на лепилото върху залепваната повърхност, при което се изравняват и евентуални разлики в коефициентите на разширение на материалите на свързаните детайли.
- Пригоден за използване както вътре в помещения, така и на открито върху гладки и леко грапави повърхности.

## Главни области на приложение

- Монтаж на печати, особено за по-големи формати/нотариуси и др./
- Придаване на самозалепващи свойства на екструдирани пластмасови и облицовъчни профили за краен монтаж във мебелната промишленост.
- Монтаж на декоративни детайли, надлепки, профили върху различни повърхности и стъкло.
- Фиксиране на бленди, държачи и кабелни канали при производството на акустични апаратури, домакински уреди и електроапаратура.
- Придаване на самозалепващи свойства на различни ориентиращи и указателни табели.
- Монтаж на външни и вътрешни огледала в пластмасови кутии в автомобилната промишленост. Осъществява и защита от разпръскване при счупване!

## 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

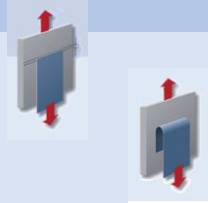
●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

# DuploCOLL® 5016

Арт. № 70504

Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител носител

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон		-40 °C до + 90 °C	
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	39 N/25 mm	
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			
Доставни форми			
Конфекциониране	Ролки		
Ширина (mm)	>6	>12	
Дължина (m)	50	100/200	
Максимална ширина 1000 (mm)	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати		

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 вадат 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)

