

# DuploCOLL<sup>®</sup> 5133

Устойчива на ниски температури двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Полиуретанова хартия	Бял	около 0,16
Лепило на покритата страна	Модифициран акрилат		
Носител	Полиуретанова пяна	Бял	около 3,00
Лепило на непокритата страна	Модифициран акрилат		
			Обща дебелина: около 3,16

## Предимства на продукта

- Лепилото се характеризира с много добра издръжливост на ниски температури. Това прави възможно използването и при температури доста под нулата.
- Добра начална и крайна сила на залепване
- Добра устойчивост на стареене и резистентност към химикали ( почистващи и полиращи средства за битови нужди )
- Комбинацията от модифицираното акрилатно лепило и компресибилен полиуретанова пяна са гарант за много добро залепване върху грапави и неравни повърхности
- DuploCOLL 5133 е преминала системата от тестове, съгласно директивата на IFT MO / 01-1

## Главни области на приложение

- Монтаж на различни видове профили в строителството
- Продаване на самозалепващи свойства на екструдирани пластмасови профили
- Намира широко приложение в производството на прозорци и врати

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

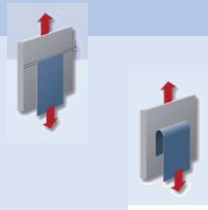
●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

# DuploCOLL® 5133

Устойчива на ниски температури двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител

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	30 N/625 mm <sup>2</sup>
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	35 N/25 mm
		
Доставни форми		
Конфекциониране	Ролки	
Ширина (mm)	>6	
Дължина (m)	25	
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 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)

