

Напълно прозрачна двустранно залепваща лента, без носител

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	PP фолио	бял	са 0,11-0,125
Лепило	Чист акрилат		са 0,98-1,02
			Обща дебелина: от 1,09-1,145

Предимства на продукта

- Кристално прозрачна лепилна връзка благодарение на високопрозрачната лепилна композиция: Индекса на пречупване на DuploCOLL CPT е подобен на този на стъклото
- Високата вътрешна якост при едновременна висока разтегливост придават на DuploCOLL CPT идеална възможност за възстановяване на формата в обсега на лепилната връзка
- Добро първоначално прилепване, дълготрайна якост на връзката
- Добри уплътняващи, антивибрационни и изолиращи свойства
- Изключителни възможности са изравняване на напрежения
- Добре напасваща се, приложима и върху неравни повърхности
- Издръжлива на разцепване
- Устойчива на влиянията на химикали и пластификатори
- Пригодна за дългосрочно използване, устойчива на стареене и UV-лъчения
- Възможност за щанцоване

Главни области на приложение

- Връзки при които високата прозрачност има важно значение, като например: душкабини от стъкло, слънчеви колектори, и акрилни рекламни пана
- Връзки метал-стъкло при външни условия и при изграждането на различни апаратури, както и в мебелната промишленост
- Невидими монтажни връзки/залепвания/ при различни материали, като дърво, алуминий, пластмаси, керамика и стъкло.

Свойства на продукта		Приложение върху	
Първоначално залепване	●●●	Разпенени материали	○○○
Крайна якост	●●●	Каучукови изделия	●○○
Еластичност	●●●	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	●●●
Прозрачност	●●●	Хартия, картон	●●○

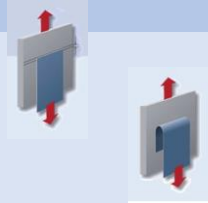
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Напълно прозрачна двустранно залепваща лента, без носител

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон	-40 °C до + 150 °C /краткотрайно до 200 °C/		
Светопроводимост	>80% във видимия диапазон		
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 1464, след 24 часа, при 23°C+/- 2°C	80 N/25 mm	
Якост на отбелване	върху стомана по VAR-153001, след 24 часа, при 23°C+/- 2°C	105 N/625 mm ²	
Доставни форми			
Конфекциониране	Ролки		
Ширина (mm)	≥ 6		
Дължина (m)	33		
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

