

Дуплокол® CPT 1000 F

стр.1

Duplocoll®CPT 1000 F Art.Nr. 11 802 O 01

Залепващ филм от чисто акрилатно лепило, без носител за дълготрайни,прозрачни лепилни свързващи връзки

Строеж на лентата

	Наименование	Цвят	Дебелина [мм]
Покритие	Полиетиленово фолио	бяло	са.0,11-0,13
Лепило	Чист акрилат		са.0,98-1,02
		Обща дебелина	са.1,09 – 1,15

Предимства на продукта

- Кристално прозрачна лепилна връзка благодарение на високопрозрачната лепилна композиция: Индекса на пречупване на **Дуплокол® CPT 1000 F** е подобен на този на стъклото
- Високата вътрешна якост при едновременна висока разтегливост придават на **Дуплокол® CPT** идеална възможност за възстановяване на формата в обсега на лепилната връзка
- Добро първоначално прилепване,дълготрайна крайна якост на връзката
- Добри уплътняващи, антивибрационни и изолиращи свойства.
- Изключителни възможности са изравняване на напрежения.
- Добре напасваща се, приложима и върху неравни повърхности.
- Издържлива на разцепване
- Устойчива на влиянията на химикали и пластификатори
- Пригодна за дългосрочно използване, устойчива на стареене и на влиянията на UV-лъчения
- Подава се на щанцоване на различни форми и големини

Главни области на приложение

- Връзки при които високата прозрачност има важно значение, като напр.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	• ○ ○
Прозрачност	•••	Текстил	
Еластичност	•••	Стъкло/Керамика	•••
Залепване върху гладки повърхности	•••	Дърво	• ○ ○
Залепване върху грапави повърхности	• ○ ○	Пластмаси, висококо-енергетични:PVC,PC, ABS,...	•••
Устойчивост на стареене	•••	Пластмаси,ниско-енергетични: PE, PP,...	• ○ ○
Устойчивост спрямо химикали	•• ○	Метал	•••
Атмосфероустойчивост	• ○ ○	Хартия,картон	•• ○

••• особено добре пригоден, ••○ пригоден

• ○ ○ условно пригоден, ○ ○ ○ непригоден

Дуплокол® СРТ 1000 F

Залепващ филм от чисто акрилатно лепило, без носител за дълготрайни, прозрачни лепилни свързващи връзки

стр.2

Специфични технически данни

Температурен интервал на приложение -40°C до 150 °C
/краткотрайно до 200 °C/

Приложение

Препоръчителна температура на приложение 18°C до 35°C

Указания по приложението www.lohmann-tapes.com

Съхранение

Двустранно залепващите ленти се съхраняват при стайна температура и нормална влажност на въздуха / 50 - 70% /

Срок на съхранение две години след доставката.

Доставни форми

Конфекциониране	Ролки
Ширина [мм]	6
Дължина [м]	33
Макс.ширина: 430 мм	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати

За машинното приложение на тази лента предлагаме в зависимост от приложението и съответни уреди за приложение.

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 приложно-технически отдели са на Ваше разположение за въпроси свързани с приложението им.

Вносител:

КЛЕБЕКС Василев ЕООД

ул.Велчо Атанасов N 50

1505 София

Тел.: 02 944 30 06

Тел/факс 02 943 53 30, GSM 0888 87 76 51

e-mail: wassilev@abv.bg

www.klebex.eu

www.lohmann-klebebandsysteme.de