

Техническа карта

Дуплокол® 5110

Duplocoll® 5111 Art.Nr. 11 755 P 00

Двустранно залепваща монтажна лента със студоустойчиво акрилатно лепило и разпенен носител

Строеж на лентата

	Наименование	Цвят	Дебелина [мм]
Покритие	Полиетиленова хартия	бял	ca.0,16
Покрита страна с лепило	Модифициран акрилат		
Носител	Разпенен полиетилен	бял	ca.1,00
Открита страна с лепило	Модифициран акрилат		
Обща дебелина			ca.1,16

Предимства на продукта

- Фиксиращата лепилна композиция се отличава със своята изключителна студоустойчивост. Това прави възможно приложението на продукта и при най-ниски температури.
- Висока начална и експлоатационна залепваща сила, добра устойчивост на стареене и висока устойчивост на влиянието на химикали :(домашни почистващи средства и политури).
- Комбинацията от модифицирано акрилатно лепило и компресибилна полиетиленова пяна гарантира много добро фиксиране и върху грапави и неравни повърхности.

Главни области на приложение

- Монтаж на профили върху мазилка
- Придаване на самозалепващи свойства на екструдирани пластмасови профили
- Приложение в областта на врати и прозорци

Свойства на продукта :

Свойства на продукта :	Приложение върху :
Първоначално залепване ● ● ●	Разпенени материали ● ○ ○
Крайна якост ● ● ○	Каучукови изделия ● ○ ○
Устойчивост на разтегляне ● ○ ○	Текстил ● ● ○
Залепване върху гладки повърхности ● ● ●	Съкло/Керамика ● ● ●
Залепване върху грапави повърхности ● ● ●	Дърво ● ● ●
Устойчивост на стареене ● ● ○	Пластмаси, високоенергетични: PVC, PC, ABS, ... ● ● ●
Атмосфероустойчивост ● ● ○	Пластмаси, нискоенергетични: PE, PP, ... ● ● ○
Устойчивост спрямо химикали ● ● ●	Метал ● ● ●
Устойчивост спрямо пластификатори ● ● ○	Хартия, картон ● ● ●

● ● ● особено добре пригоден, ● ● ○ пригоден

● ○ ○ условно пригоден, ○ ○ ○ непригоден

пецифични технически данни

Студоустойчивост Силата на първоначално залепване не намалява при **-10°C**

Дуплокол® 5111

Двустранно залепваща лента със студоустойчиво акрилатно лепило и разпенен носител

Технически данни

Якост на разрязване	върху стомана по DIN EN 1943, Издание 1966, при +23°C+/-2°C	40 N/625 мм ²
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, Издание 1966, при +23°C+/-2°C	20N/25мм
Температурен диапазон	-40°C до +90°C	

Приложение

Препоръчителна температура на приложение

18°C до 35°C(възможно до - 10°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 :1 година след доставката

Доставни форми

Конфекционирание	Ролки	Шпули
Ширина [мм]	> 6	по поръчка
Дължина [м]	25	
Макс.ширина: 1200мм	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати	

Варианти	Дуплокол 5110	
	Наименование	дебелина
Защ.покритие	Полиетиленово фолио - жълто	мм 0,10
Покрита с лепило страна	Модифициран акрилат	
Носител	Разпенен полиетилен бял	1,00
Лепилна отворена страна	Модифициран акрилат	

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

За допълнителна информация : www.lohmann-tapes.com

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