

# Дупломонт® 918

Duplмонт® 918 Art.Nr. 11 855 O 02

Двустранно залепваща лепилна лента на разпенена основа специално разработена за монтаж и фиксация на огледала.

## Строеж на лентата

	Наименование	Цвят	Дебелина [мм]
Покритие	Полиетиленова хартия	синя	са.0,15
Покрита страна с лепило	Чист акрилат		
Носител	Разпенен полиетилен	Бяла пяна	са.1,00
Открита страна с лепило	Чист акрилат		
Обща дебелина			са.1,15

## Предимства на продукта

- Изключителна устойчивост на стареене, на въздействието на UV-лъчения, на атмосферни влияния и на пластификатори
- Носещият пенест слой на пожълтява и остава перманентно еластичен
- Високата начална сила на залепване дава висока сигурност на приложение непосредствено след монтажа.

Максималната крайна якост се достига след 24 часово престояване.

- Действува antivибрационно и изравняващо при различни коефициенти на разширение на свързаните материали
- Дупломонт 918 се държи абсолютно инертно спрямо различните видове огледални лакове и се препоръчва от най-изтъкнатите производители на огледала.

## Главни области на приложение

- Монтаж на огледала при производството на спални и всекидневни мебели, както и при производството на санитарна мебел и гадероби.
- Монтаж на държатели, куки, и др. върху керамични плочки и гладки повърхности

## Свойства на продукта :

## Приложение върху :

Първоначално залепване	• • ○	Разпенени материали	○ ○ ○
Крайна якост	• • •	Каучукови изделия	○ ○ ○
Устойчивост на разтегляне	• ○ ○	Лак	• • •
Залепване върху гладки повърхности	• • •	Стъкло/Керамика	• • ○
Залепване върху грапави повърхности	○ • •	Дърво	• • ○
Устойчивост на стареене	• • •	Пластмаси, висококо-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

## Дупломонт® 918

Duplмонт® 918 Art.Nr. 11 855 O 02

**Двустранно залепваща лепилна лента на разпенена основа за монтаж и трайно фиксиране върху практически всякакви гладки и леко неравни повърхности**

### Технически данни

Якост на разрязване	върху стомана по DIN EN 1943, Издание 1966, при +23°C+/-2°C	40 N/625 мм2
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, Издание 1966, при +23°C+/-2°C	23 N/25мм Разкъсване на пенестия слой
Температурен диапазон	-40°C до +95°C	
Препоръчителна температура на приложение	18°C до 35°C	
Указания по приложението	<a href="http://www.lohmann-tapes.com">www.lohmann-tapes.com</a>	

### Съхранение

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

Срок на съхранение :2 година след доставката

### Доставни форми

Конфекциониране	Ролки	Шпули
Ширина [мм ]	> 6	> 12
Дължина [м]	50	100/200
Макс.ширина: 1200мм	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати	

Варианти	Дупломонт 9182		Дупломонт 9183	
	Наименование	дебелина	Наименование	дебелина
Защ.покритие	HPDP-фолио жълто	мм 0,08	Полиетиленова хартия - бяла	мм 0,15
Покрита с пластмаса страна	Чист акрилат		Чист акрилат	
Носител	Полиетиленова пяна антрацит	1,00	Полиетиленова пяна антрацит	1,00
Лепилна отворена страна	Чист акрилат		Чист акрилат	

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.

#### 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](mailto:wassilev@abv.bg)

[www.klebex.eu](http://www.klebex.eu)