



Technický list

## AIRSTOP CoPlI lepicí páska



AIRSTOP CoPlI je předložena lepicí páska pro trvale vzduchotěsné lepení vaznic a trámů a také rohů a hran. Předložení umožňuje snadné, velmi rychlé a bezpečné zpracování.

### Výhody

- Možnost omítání, resp. přetírání
- Rychlé zpracování díky skládání
- Snímací ouško

### Oblast použití

- Pro rohové spoje a přechody materiálů
- Pro utěsnění přípojné spáry (okna a dveře)

### Normy

- DIN 4108-7
- Certifikát RAL
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

### Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Skládací	Obsah kartonu
3ACOPLI1248	60 mm	25 m	12 / 48	5 Rolí
3ACOPLI	60 mm	25 m	30 / 30	7 Rolí
3ACOPLI3070	100 mm	25 m	30 / 70	6 Rolí

### Technické údaje

Složení	Pojené rouno z PP potažené akrylátovým lepidlem	Hodnota sd	5 m
Odolnost proti působení tepla	-40-80 °C	Teplota zpracování	-5-40 °C
Składnost	2 roky	Barva	Běžový
Składovatelnost	V suchu a chladu	Zvětrávání	6 Měsíců

# AIRSTOP CoPli lepicí páska

## Popis

Systémová lepicí páska odolná proti roztržení s akrylátovým lepidlem pro vytvoření vzduchotěsného a větru odolného utěsnění podle normy. Nevhodné pro zatížené, silové spoje. Parotěsné zábrany a ostatní fólie je třeba mechanicky zajistit například svorkami nebo latěmi.



## Lepicí technika

Při aplikaci lepicí pásky je třeba pásku celoplošně nalepit na podklad. Čím vyšší je přitlačný tlak, tím lepší je počáteční přilnutí (přitlačný váleček AIRSTOP ROLL nebo přitlačná stěrka AIRSTOP RAK). Pro omítnuté plochy nebo velmi hrubé dřevo Vám doporučujeme použít těsnicí hmotu AIRSTOP SPRINT. Zpracovávané materiály musí být bez prachu, tuku a také suché a únosné. Vhodné pro: Dřevo, desky z dřevěných materiálů (OSB, MDF, desky 3S...), plasty (hladký povrch bez silikonu a vosku), kovy bez oxidů a rzi. Pro jiné podklady proveďte prosím praktickou zkoušku přilnavosti. Při velmi nízkých teplotách a nepříznivých adhezních vlastnostech podkladu lze přilnavost zlepšit pomocí vhodných systémových základních barev ISOCELL.

## Upozornění

Mějte na paměti, že při nízkých teplotách může i při nepatrných změnách teploty vznikat povrchový kondenzát. Ten působí jako oddělovací vrstva a snižuje přilnutí. Po umístění lepicích pásek AIRSTOP začne proces spojování závislý na teplotě až do úplného přilnutí za cca 6-24 hodin.

## Uskladnění

Pásky musí být v uzavřeném kartonu v chladu a suchu. Role bez oddělovacího papíru neukládat na sebe.

## Garance

Použité akrylové lepidlo neobsahuje živici a ani žádné přísady, které by způsobovali popraskání lepidla. Lepidlo je proto velmi odolné proti stárnutí.