



Technický list

# Oboustranná lepicí páska ACRYL KB



Aby byla zajištěna vzduchotěsnost a protivětrná odolnost pláště budovy, musí být, k tomuto účelu určené fólie nebo deskové materiály, trvale utěsněny v místech přesahů, spár, napojení a prostupů.

## Výhody

- Odolná proti roztržení
- Vysoká přílnavost

## Oblast použití

- Lepení spojů parotěsných zábran a bariér
- Lepení spojů střešních membrán a utěsnění proti větru
- Přechody a napojení na dřevo, OSB desky a kovy
- pro lepení na zdivo použijte v případě potřeby základní nátěr

## Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Barva	Obsah kartonu
3ACRYL2050	20 mm	50 m		32 Rolí
3ACRYL4050	40 mm	50 m		16 Rolí

## Technické údaje

Složení	Oboustranná lepicí páska z čistě akrylového lepidla a spojky s bílým PE potahem.	Tloušťka	0.2 mm
Odolnost proti působení tepla	-40-120 °C	Teplota zpracování	-5 °C
Barva	Průhledný	Odolnost proti stárnutí	30 roky
Skladovatelnost	2 let, v suchu a chladu		

# Oboustranná lepicí páska ACRYL KB

## Info

Zpracovávané materiály musí být zbaveny prachu a mastnoty a podklad musí být navíc suchý a nosný. Čím vyšší je přítlak, tím lepší je přilnavost lepicí pásky. Akrylová oboustranná lepicí páska plní funkci těsnění, nikoliv silového spoje. Použité čisté akrylové lepidlo neobsahuje žádné pryskyřice ani jiné přísady, které by mohly vést ke zkrěhnutí lepicí vrstvy, a je proto mimořádně odolné proti stárnutí.

