



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 přilnavost

### OBLAST POUŽITÍ

- Lepení spojů parotěsných zábran a bariér
- Lepení spojů střešních membrán a utěsnění proti větru
- Přečходы 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 Rol
3ACRYL4050	40 mm	50 m		16 Rol

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Složení</b>	Oboustranná lepicí páska z čistě akrylového lepidla a spojky s bílým PE potahem.	<b>Tloušťka</b>	0.2 mm
<b>Odolnost proti působení tepla</b>	-40–120 °C	<b>Teplota zpracování</b>	-5 °C
<b>Barva</b>	Průhledný	<b>Odolnost proti stárnutí</b>	30 roky
<b>Skladovatelnost</b>	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 přitlak, 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 zkrěnutí lepicí vrstvy, a je proto mimořádně odolné proti stárnutí.

