

**VLASTNOSTI**

- Odolný vůči povětrnostním vlivům, odolný proti UV záření
- Spojovací páska z měkké polyuretanové pěny
- S akrylovou disperzní impregnací, příměsemi a plnivý
- Předlisované v rolích, jednostranně samolepicí
- Vysoce hořlavé: třída hořlavosti B1 podle DIN4102
- Akustická izolace
- Otevřená difúze par
- Dodržování kompatibility se sousedními stavebními materiály: DIN 18542.
- Odolnost proti mrhnutí při tlaku nejméně 600 Pa (\*)

**APLIKACE**

- Pro difúzně otevřená, vzduchotěsná a dešťotěsná trvale elastická těsnění.
- Univerzálně použitelné pro těsnění spár v stavebnictví. Vhodné aplikace zahrnují okenní konstrukce, prefabrikované konstrukce, zdivo, dřevostavby a betonové konstrukce.
- Těsnění spojů a pohyblivých spár mezi různými stavebními prvky.
- Větruvzdorné spojení fólií v dokončení střechy.
- Může být použita jako podložka pro elastické těsnicí hmoty, i při šířkách spár mimo rozsah klasifikace BG1.

**SPECIFIKACE**

Odolnost proti průvanu: EN 1027	≥ 600 Pa (*)
Daňová skupina: DIN 18542	BG1
Difúze vodní páry: ISO 12572	sd <0,5 (*)
Teplotní odolnost	-30°C - +80°C s vrcholy až do +100°C (DIN 18542)
Vzduchotěsnost: EN 1026	an ≤ 1 m³/[h.m (daPa)²/3] (*)
Třída reakce na oheň DIN4102-1	B1
Trvanlivost neporušeného výrobku	18 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

**BALENÍ A BARVA**

Černá
10/1,5-2,5 mm : 16 x role 24M/krabice - 960 jednotky/paleta
10/2-4 mm : 16 x role 24M/krabice - 960 jednotky/paleta
10/3-7 mm : 16 x role 15M/krabice - 960 jednotky/paleta
15/1,5-2,5 mm : 10 x role 24M/krabice - 600 jednotky/paleta
15/2-4 mm : 10 x role 24M/krabice - 600 jednotky/paleta
15/3-7 mm : 10 x role 15M/krabice - 600 jednotky/paleta
15/4-9 mm : 10 x role 15M/krabice - 600 jednotky/paleta
20/2-4 mm : 8 x role 24M/krabice - 480 jednotky/paleta
20/3-7 mm : 8 x role 15M/krabice - 384 jednotky/paleta
20/5-12 mm : 8 x role 10M/krabice - 480 jednotky/paleta

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

# NÁVOD K POUŽITÍ

## Příprava

- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- V případě potřeby odmastěte přípravkem Parasilico Cleaner, MEK, lihem, etanolem.
- Volba velikosti pásky musí odpovídat skutečné (max.) šířce úseku, který je třeba utěsnit. Je třeba vzít v úvahu odchylky šířky spáry v závislosti na teplotě nebo pohybu.
- Ujistěte se, že okolní materiály jsou kompatibilní.
- Roztažnost těsnicí pásky závisí na okolní teplotě a teplotě materiálu (případně klimatizované skladování pásek před zpracováním) a na stáří pásky. Expanze se zpomaluje při nízkých teplotách.
- Spáry by měly být pokud možno rovnoběžné (u starších staveb může být nutné přetmelování nebo reprofilace spár). Oblast použití nesmí být překročena ani zmenšena, a to ani na nerovném povrchu.

## použit

- Odřízněte první 2 cm pásky.
- Odstraňte cca 20-30 cm ochranné fólie a umístěte pásku do spáry, rovnoběžně s okrajem a 1-2 mm od okraje.
- Stlačte lepicí stranu pásky do spáry (např. špachtlí) a pokračujte jemným tlačáním, kousek po kousku. Pokud je to potřeba, upevněte konec pásky na roli sponou nebo lepicí páskou. Páska se nikdy nesmí natahovat!
- Při umístění expandované pásky umístěte pásku po celé délce spáry a odstříhnete ji o 2-3 % delší než je celková délka spáry. Přilepte pásku na správné místo a upevněte materiál páskou, pokud je to nutné, pomocí svorky. Použitý tlak určuje specifickou oblast použití a tím i účinnost těsnění.
- Křížové nebo T-spáry: U křížových spár nejprve upevněte svislou pásku v jednom kuse a poté pracujte s vodorovnými páskami od vnějších rohů směrem dovnitř.
- Rohy: Aby se předešlo netěsnostem, nikdy nepřipevňujte pásku kolem rohů, ale umístěte ji podle výkresu. Vytvořte roh s páskou.
- Spojení: Jemně přitlačte pásky k sobě. Nikdy je nekrouťte ani nepřekrývejte.
- Variabilní šířky spár: Pokud šířka spár vykazuje značné rozdíly, je doporučeno použít těsnicí pásky v různých velikostech. Nikdy nepřekrývejte konce.
- Vlhké nebo znečištěné spáry: Pokud páska nedostatečně přilne na vlhké, prašné nebo ledové spáry, upevněte pásku na několika místech klíny. Klíny odstraňte po expanzi.

## Čistý

- Odstranění zbytků lepidla s Parasilico Cleaner. Čištění kůže vodou a mýdlem.

## POZOR

- Krabice skladujte pouze nastojato. Skladujte a přepravujte pouze jednotlivé role ležící na celé ploše
- Vyvarujte se lokálnímu zatížení válců, posunu jednotlivých vrstev a mechanickým vlivům na stlačený válec.
- Válečky v otevřených krabicích musí být zváženy, aby se zabránilo expanzi (teleskopii).
- Mechanická zatížení (zejména kolmá k válci a tlaková zatížení na hraně válce) mohou způsobit posunutí jednotlivých vrstev stlačeného válce a způsobit roztažení válců.

## TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- Splňuje požadavky na zatěžovací třídu BG1 podle DIN 18542 (testováno MPA Hannover).



Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."