

**VLASTNOSTI**

- Spojovací páska z měkké polyuretanové pěny
- S akrylovou disperzní impregnací, příměsemi a plnivý
- Předlisované v rolích, jednostranně samolepicí
- Odolnost proti mrhnutí při tlaku nejméně 300 Pa (\*)

**APLIKACE**

- Okenní konstrukce: dešťově odolné spoje a tepelné těsnění mezi rámem a zdívkou, profilové spoje, výplň, okenní rámy.
- Fasádní technologie: základní nátěr pro beton na místě / betonové prvky, spojení bednění při betonáži.
- Vnitřní úprava: lehké přičky, oddělení dvojitých podlah.
- Šikmá střecha / plochá střecha: střešní okno, těsnění tašek, hřeben/štít/klínek/střešní štít.

**SPECIFIKACE**

Odolnost proti průvanu: EN 1027	≥300 Pa
Reakce na oheň: EN13501	E při 50% kompresi
Vzduchotěsnost: EN 12114	an ≤1 m <sup>3</sup> /[h.m(daPa)2/3]
Tahová pevnost ISO 1798 (kPa)	> 60
% Prodloužení při přetržení: ISO 1798	> 180
Deformační vlastnosti při tlakovém namáhání ISO 3386 (kPa)	2.3
Daňová skupina: DIN 18542	BG1
Teplotní odolnost	-30°C - +100°C krátkodobě až do max. 130°C
Trvanlivost neporušeného výrobku	24 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

**BALENÍ A BARVA**

Šedá
15/2-5 mm : 20 x role 12M/krabice - 1200 jednotky/paleta
20/2-5 mm : 15 x role 12M/krabice - 900 jednotky/paleta
20/3-5 mm : 15 x role 9M/krabice - 900 jednotky/paleta
30/3-9 mm : 10 x role 6M/krabice - 600 jednotky/paleta

**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.

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."

- 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**

- Odstříhnete prvních 2 cm pásky.
- Odstraňte cca 20-30 cm ochranné fólie a umístěte pásku do spáry, rovnoběžně s okrajem a 1-2 mm od okraje.
- Přitlačte lepící stranu pásky do spáry (např. špachtlí) a pokračujte lehkým přitlačováním kousek po kousku. Pokud je to nutné, upevněte konec pásky na roli sponou nebo lepící páskou. Páska nesmí být nikdy natažena!
- Při umísťování expandované pásky, umístěte pásku po celé délce spáry a odstříhnete ji o 2-3 % delší než je celková délka spáry. Nalepte pásku na správné místo a upevněte materiál páskou, v případě potřeby pomocí svorky. Aplikovaný 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 pokračujte vodorovnými páskami z vnějších rohů dovnitř.
- Rohy: Aby se zabránilo netěsnostem, nikdy nelepte pásku kolem rohů, ale umístěte ji podle výkresu. Vytvořte roh s páskou.
- Připojení: Jemně přitlačte pásky k sobě. Nikdy je nezkrucujte ani nepřekrývejte.
- Měnlivé šířky spár: Když šířka spár vykazuje značné rozdíly, doporučuje se použít těsnicí pásky různých velikostí. Nikdy nepřekrývejte konce.
- Vlhké nebo znečištěné spáry: Pokud páska nedostatečně přilne na vlhké, prašné nebo ledové spáry, upevněte pásku na několika místech klínky. Klínky 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.

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."