

# OTTO stavební spojovací páska

## Venku

### Technický list

- Vlastnosti:**
- Rounem potažená páska s dobrou flexibilitou
  - **Vysoká propustnost vodní páry**
  - Lze překrýt omítkou a přetřít
- Oblasti použití:**
- Připojení stavebních těles v souladu s montážními pokyny RAL
  - Pro utěsnění spojovacích spár dveří a oken v exteriéru
  - Vyrovnání nerovností v ostění upevněním vysoce pastovitým disperzním lepidlem OTTOCOLL® A 770
- Normy a zkoušky:**
- Splňuje směrnice pro montáž RAL a je parotěsný podle DIN EN ISO 12572
  - Osvědčení o zkoušce v Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)
- Zvláštní poznámky:**
- S M360 máme hybridní tmel, který je vhodný zejména pro lepení okamžitě nepromokavých stavebních spojovacích pásek.
- Technické údaje:**
- |   |             |
|---|-------------|
| Teplotní odolnost od/do [°C]  | - 30 / + 80 |
| Teplota zpracování od/do [°C]   | + 5 / + 35  |
| Maximální tažná síla podélně [N/5 cm]                                 | > 380       |
| Maximální tažná síla příčně [N/5 cm]                                  | > 70        |
| Tažnost podélná [%]   | > 10        |
| Tažnost příčná [%]  | > 160       |
| Odolnost vůči hnanému dešti (vycházejíc z normy EN 1027) [Pa]         | ≥ 1050      |
| Odolnost vůči tlaku vody při vodním sloupci (EN 20811) [cm]           | > 200       |
| Propustnost vodních par ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery SD [m] | ~ 0,1       |
| Barva   | bílá        |
| Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]     | 12          |
- Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.
- Předběžná úprava:**
- Přílnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné. Lepicí povrchy musí být vyčištěny a musí být odstraněny veškeré nečistoty, jako jsou separační činidla, konzervační prostředky, tuk, olej, prach, voda, stará lepidla/tmely a také další látky zhoršující přílnavost. Čištění neporézních podkladů: Čištění pomocí OTTO Cleaner T (doba větrání přibližně 1 minuta) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Očistěte povrchy mechanicky, např. ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, od uvolněných částic.
- Návody k použití:**
- Samolepicí páska drží na obvyklých materiálech rámu ze dřeva, plastu a kovu. Při lepení pásek pomocí vysoce pastovitého OTTOCOLL® A 770 lze vyrovnat nerovnosti ve stěně. Před lepením s OTTOCOLL® A 770 lehce navlhčete savé podklady. K předběžné úpravě vysoce savých podkladů lze použít OTTO Primer 1105 nebo homogenní směs 1 dílu OTTOCOLL® A 770 a 2 dílů vody.

Stavební spojovací páska je před nasazením rámu odříznuta na všech čtyřech stranách s přesahem 5–10 cm a nalepena samolepicím páskem na přední stranu rámu. Nyní lze rám zasunout do ostění, přičemž páska vyčnívající z rohů jsou otočeny jedním směrem. Poté lze rám vyrovnat a vyplnit mezeru montážní pěnou. Je třeba se vyvarovat předávkování pěny, jinak budou páska vytláčeny pěnou. Páska se pak volně přilepí k ostění ve formě smyčky s OTTOCOLL® A 770. Konce páska otočené do rohů jsou pevně přitlačeny do OTTOCOLL® A 770, takže jsou konce páska zcela zapuštěné. Pozor: U OTTOCOLL® A 770 není uvedena časná odolnost proti dešti. Při šířce spáry cca 10–25 mm lze použít páska 70 mm; stavební spojovací páska 100 mm pro spáry cca 10–45 mm. Při zpracování a během vytvrzování lepidla musí být teplota okolí a konstrukčních dílů alespoň +5 °C. Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

**Forma dodání:** Šířka páska: 70 mm/ Délka role: 40 m / Obsah krabice: 200 m (5 x 40 m)  
Šířka páska: 100 mm/ Délka role: 40 m / Obsah krabice: 120 m (3 x 40 m)  
Šířka páska: 150 mm/ Délka role: 40 m / Obsah krabice: 80 m (2 x 40 m)

**Likvidace:** Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

**Odpovědnost za vady:** Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezabývají zpracovatele povinností provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezabývají uživatele povinností zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>