

OTTO stavební spojovací páska

Uvnitř

Technický list

Vlastnosti:

- Rounem potažená páska s dobrou flexibilitou
- **Nízká 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 interiéru
- 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)

Technické údaje:

Tepelná odolnost od/do [°C]	- 30 / + 80
Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 35
Maximální tažná síla podélně [N/5 cm]	> 450
Maximální tažná síla příčně [N/5 cm]	> 80
Tažnost podélná [%]	~ 20
Tažnost příčná [%]	> 100
Odolnost vůči tlaku vody při vodním sloupci (EN 20811) [cm]	> 200
Propustnost vodních par ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery SD [m]	~ 55
Barva	červená
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/tmelé 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 pásy vyčnívající z rohů jsou otočeny jedním směrem. Poté lze rám vyrovnat a vyplnit mezeru montážní pěnou. Je třeba se vyvarovat předávkování pěny, jinak budou pásy vytlačeny pěnou.

Pásy se pak volně přilepí k ostění ve formě smyčky s OTTOCOLL® A 770. Konce pásy otočené do rohů jsou pevně přitlačeny do OTTOCOLL® A 770, takže jsou konce pásy zcela zapuštěné. Při šířce spáry cca 10–25 mm lze použít pásku 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 pásy: 70 mm/ Délka role: 40 m / Obsah krabice: 200 m (5 x 40 m)
Šířka pásy: 100 mm/ Délka role: 40 m / Obsah krabice: 120 m (3 x 40 m)
Šířka pásy: 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 nezbavují zpracovatele povinnosti 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. Vyhraujeme 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 nezbavují uživatele povinnosti 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>