



Baumit Baumacol Strap Plus / Hydroizolační páska

Hydroizolační páska pro místo styku podlahy a stěny



- Výrobek** Těsnicí páska z příčně roztažitelného a podélně stabilního polypropylenového rouna, určená k vyztužování hydroizolačních stěrek Baumacol v místech styků podlah a stěn.
- Složení** Polypropylenová netkaná textilie, termoplastický elastomer.
- Použití** V exteriéru a interiéru před lepením obkladů a dlažeb, pro flexibilní vyztužování hydroizolačních stěrek Baumit, Baumacol Protect, Baumacol Protect 2K a Baumacol Proof ve stycích podlah a stěn.

Norma:	EN ISO 9001:2008
Barva:	šedá
Šířka:	120 mm, +/- 3 mm
Tloušťka:	0,66 mm, +/- 0,1 mm
Gramáž:	364 g. m ⁻² , +/- 75 g. m ⁻²
Max. zatížení vodním tlakem:	2,0 bar
Vodotěsnost:	≥ 1,5 bar, dle EN 1928 (metoda B)
UV odolnost:	≥ 500 hod., dle EN ISO 4892-2

- Způsob dodání** role, 10 bm
role, 50 bm
- Skladování** V suchu a chladnu, nevystavovat slunečnímu záření, max. 24 měsíců.
- Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
- Podklad** Podklad musí splňovat platné normy. Musí být suchý, čistý, soudržný, bez prachu, nečistot, uvolňujících se částic, mastnoty a výluhů, nevyhovující klempířské prvky nahradit. Případné nerovnosti vyrovnat nebo reprofilovat. Podklad předem opatřit vhodným základním nátěrem, např. Baumit SuperPrimer.
- Zpracování** Baumit Baumacol Strap Plus se ukládá celoplošně do čerstvé vrstvy hydroizolační stěrky Baumit Baumacol Protect, Baumit Baumacol Protect 2K, nebo Baumit Baumacol Proof. Nejprve do vnitřních koutů uložit do vrstvy hydroizolační stěrky vnitřní hydroizolační rohy Baumit Baumacol InCorner Plus a vnější rohy se opatřit vnějšími hydroizolačními rohy Baumit Baumacol ExCorner Plus. Následně osazené rohy vyhladit špachtlí s oblými rohy a přebytečný tmel rozetřít do plochy. Následně stejným způsobem do hydroizolační stěrky vložit hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, se vzájemnými přesahy min. 50 mm (je nutné nanést vrstvu hydroizolační stěrky i na koncové části již osazených rohů). Hydroizolační pásku vyhladit špachtlí s oblými rohy a přebytečný tmel rozetřít. Případné napojování pásky řešit s přesahem min. 50 mm a s podtmelením hydroizolační stěrkou. Po osazení všech hydroizolačních pásek a rohů dokončit celoplošnou aplikaci hydroizolační stěrky.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.