

PremiumTape EL Flex

TECHNICKÝ LIST



INSPIROVÁNO
PŘÍRODOU

Objektová těsnící páska z EPDM a PP rouna na povrchu, k trvalému utěsnění pracovních spár, obvodových spár a trhlin v těsnících hydroizolačních systémech, před pokládkou keramických obkladů, porcelánového gresu, mozaiky a přírodního kamene. Lepí se za studena.

Těsnící páska PremiumTape EL Flex je odolná vůči tlakové vodě podle normy DIN EN 16726.

VÝHODY VÝROBKU

- Vodotěsný a pružný v těsnících systémech
- Odolný proti přetržení, trvale pevný
- Celoplošně pokrytý textilním rounem



OBAST POUŽITÍ

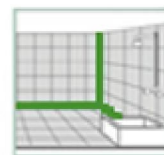
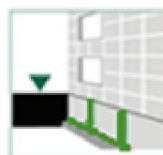
Převážně pro normálně nebo méně zatěžované oblasti v soukromé bytové výstavbě. Upřednostňované oblasti použití jsou například kuchyně, sprchy a koupelny.

Podklady

- Minerální potěry Keracem® Eco Pronto, Keracem® Eco Prontoplus
- Cementové potěry, beton, lehčený beton a lehčené potěry
- Anhydritové potěry, sádrové omítky a stěrky
- Staré keramické obklady a dlažby ukotvené k podkladu
- Sádrokartonové a cementovláknité desky
- Vytápěné podlahy
- Omítky dle kategorií CS II, CS III a CS IV dle EN 998

Vhodné těsnící systémy:

- Nanodefense® Eco
- Aquastop Flex
- Biogel® Extreme®



NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, kompaktní, čistý a suchý. Z toho důvodu musí být kompletně odstraněn prach, špatně uchycené části, olej a mastnota. Vypadlé kusy, místa u hran a ostatní nerovnosti musí být vyplněné pomocí vhodných opravných malt. Nesoudržné části jako staré nátěry, cementové mléko, obklady jakéhokoliv druhu nebo ostré výstupky na povrchu musejí být odstraněné, ideálně pomocí pískování nebo broušení.

Příprava

Objektová těsnící páska PremiumTape EL Flex je připravená k použití. Přímo během pokládky je nutné utěsnit přesahy pásky vhodným eko-kompatibilním hydroizolačním přípravkem.

NEPOUŽÍVAT

Pro zadržení silných rozpouštědel nebo při kontaktu s nimi (estery, uhlovodíky, kyseliny).

NANÁSENÍ

Těsnící páska PremuimTape EL Flex se nanáší na vodorovné i svislé spoje. Pokládka se provádí podlepením rubové strany pásky. Pro nalepení výrobku PremuimTape EL Flex se v dostatečném množství nanese hydroizolační přípravek pomocí stěrky, širokého štětce, štětce na radiátory („zároháku“) nebo válečku na připravený podklad. Následně se páska PremuimTape EL Flex položí nápísem ECOMINERAL směrem nahoru, nanese se druhá vrstva hydroizolačního přípravku na textilii a důkladně se přitiskne tak, aby se hydroizolace zcela prosákla. Při styku spojů s rohy, hranami, trubkami či podlahovými odtoky je nutné použít speciální propojovací prvky (vnitřní rohy, vnější rohy, příruby). Spojení mezi jednotlivými prvky musí být provedeno za použití nepropustné membrány, která je překryje alespoň v šířce 20 mm.

MYTÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí se omyje vodou, dokud je hydroizolační přípravek ještě čerstvý. Po vytvrdnutí je možné výrobek odstranit pouze mechanicky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Základ materiálu – těsnící zóna | EPDM - elastomer |
| Základ materiálu – nosič | PP - roundo 50 g |
| Kaširování | PP - roundo 30 g |
| Šířka roztažné zóny | ca. 70 - 100 mm |
| Celková šířka | ca. 120 - 150 mm |
| Mezní protažení (DIN EN 53 354) | ca. 195 % |
| Pevnost v tahu | ca. 3,5 N/mm ² |
| Kontrola tlaku proříznutí (DIN EN 16726) | 1,5 bar hust.) |
| Formát | 50 bm role |
| Skladování | V suchu, chladnu, uzavřeném prostoru |

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- **Zpracování provádí odborný personál s příslušným vzděláním a odbornými znalostmi!**
- je třeba postupovat v souladu s místními normami a předpisy
- chránit nalepenou těsnící pásku před mechanickým poškozením na stavbě
- již existující spoje je nutné symetricky přenést na podlahy a obklady
- při styku spojů s rohy, hranami, trubkami či odpady je nutné použít speciální propojovací prvky (vnitřní rohy, vnější rohy, příruby)
- spoje vytvářet na perfektně čisté a suché pásce
- pro informace o jiném než zde uvedeném použití kontaktujte Ecomineral +420 777417465 info@ecomineral.cz

Náš technický list poskytuje příslušnou radu a vychází z našich znalostí a zkušeností. Všechny uvedené hodnoty jsou průměrné hodnoty za normálních podmínek. Nejedná se o právně závazné za ručené vlastnosti. Naše návody k použití a zpracování jsou určeny k podpoře našich zákazníků při používání našich výrobků. V žádném případě však nezbavují zákazníka povinnosti provést před použitím našich výrobků vlastní testy, aby se ujistil, že výrobky splňují požadavky na ně kladené. Tento technický list nepodléhá revizi. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechna předchozí vydání platnosti.