

Vyhotoveno dne: 24.01.2009
Aktualizováno dne: 30.10.2009

SILCOISOLATION Těsnící pás Technický list č. 407/10

Popis produktu

Těsnící pás k tekuté lepence je trvale pružný těsnící pás na bázi polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou opatřenou kaučukovým nástřikem. V kombinaci s tekutou hydroizolací vytváří pružné těsnění rohů. Těsnící pás je vysoce pružný, dokonale překrývá trhliny, vykazuje vysoký difúzní odpor proti radonu, odolává širokému rozpětí teplot, odolává solím, ředěným kyselinám a zásadám.

Speciální vlastnosti

- vysoká pružnost
- vysoký difúzní odpor proti radonu
- výborná odolnost proti rozdílným teplotám
- odolný solím, ředěným kyselinám

Oblasti použití

Těsnící pás se používá k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách a podlahách, odpadů v bazénech, nádržích a sprchových koutech a pro napojení svislých a vodorovných ploch v systému tekuté hydroizolace SILCOISOLATION.

Balení

- Délka role: 10 m, 50 m

Pokyny pro zpracování

Pracovní postup

Těsnící pás vkládáme do první vrstvy čerstvého hydroizolačního nátěru AQUAIZOL. Následně překryjeme okraje těsnícího pásu hydroizolačním nátěrem AQUAIZOL štětkou nebo válečkem. Po vytvrzení první vrstvy nanášíme druhou vrstvu v celé ploše včetně krajů stykového Těsnícího pásu.

Upozornění

Používejte výhradně v kombinaci s tekutou hydroizolací SILCOISOLATION INTERIÉR, INEX, PLUS.

Skladování

12 měsíců od data výroby při teplotách od +10°C do +28°C. Chránit před mrazem a slunečním zářením.

SILCOISOLATION Těsnící pás
Technický list č. 407/10

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technická charakteristika	Typické hodnoty*
Barva	šedá
Vodotěsnost	40 barů
Pevnost v tahu	7 MPa

Bezpečnostní údaje: viz Bezpečnostní list Je nezbytné dodržovat opatření na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci, která vyplývají z bezpečnostního technického listu a charakteristiky produktu.

Poznámka

* Rychlost reakce je závislá na teplotě a vlhkosti vzduchu, jakož i na savosti podkladu. Uvedené údaje se vztahují na zkoušky v normálním klimatu (23°C / 50% relativní vlhkosti vzduchu). Nižší teploty nebo vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu potřebnou k vytvoření škrálopu a vytvrzení.

Informace uvedené v tomto Technickém listu vycházejí ze současného stavu. Uživatel však tím není v jednotlivém případě zproštěn povinností vyzkoušení vhodnosti přípravku. Vyhrazujeme si právo na změnu charakteristiky v rámci technického pokroku nebo změnu způsobenou dalším vývojem produktu. Doporučení uvedená v tomto Technickém listu vyžadují z hlediska námi neovlivnitelných faktorů při zpracování produktu vlastní zkoušky a pokusy. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti kontroly a eventuální nápravy ohledně porušení práv třetích osob. Návrhy na použití neslouží v žádném případě jako záruka vhodnosti pro zamýšlený účel použití.

Vydání nové verze tohoto technického listu pozbývají starší verze svou platnost.