

## *Elastická tesniaca páska potiahnutá flisom, alkáliám odolná*

- tvorí optimálne spojenie s kompozitným tesnením
- šírka: 120 mm



*Je obsiahnutá v nasledujúcich systémoch:*



### Aplikácia

- na vodotesné, trvalo pružné utesnenie dilatačných a napojovacích škár
- overené v systéme s kompozitnými tesneniami DA, FDS 1K, FDS 2K
- v oblasti stien a podláh, v interiéroch i exteriéroch

### Vlastnosti

- znášanlivosť so silikónom
- trvalá elasticita
- odolnosť proti starnutiu

### Zloženie

- materiálová báza: NBR-kaučuk



## Podklad

### *Vlastnosti / kontroly*

- Podklad musí byť suchý, rovný, čistý, nosný a nasiakavý, zbavený zvyškov znižujúcich priľnavosť, výkvetov a všetkých separačných vrstiev.

### *Príprava*

- Príprava podkladu závisí od druhu podkladu a jeho vlastností a tiež od toho, aký systém utesnenia má byť použitý. Podklad natrieť základným, v systéme odporúčaným penetračným náterom.

## Spracovanie

### *Príprava / úprava*

- Produkt vhodným nástrojom prestrihnúť na potrebný rozmer.

### *Nanášanie*

- Po úplnom zaschnutí základného náteru sa naniesie pruh tesniacej hmoty (hydroizolačnej stierky), ktorý bude asi o 5 cm širší ako tesniaca páska. Je nutné dbať na to, aby žiadna tesniaca hmota neprenikla do napojovacej alebo pohybovej škáry.
- Odstrihnutú tesniacu pásku vložiť do čerstvej tesniacej hmoty a nerovnosti alebo zlomy pritlačiť hladidlom alebo valčekom.
- Pri napájaní tesniacej pásky je nutné, aby sa páska v oblasti styku prekrývala v dĺžke najmenej 5 cm.
- Pri nanášaní druhej vrstvy plošného utesnenia musí byť tesniaca páska prekrytá tesniacou hmotou. V oblasti pohyblivej zóny, ako je napr. dilatačná škára, je nutné tesniacu hmotu na pružnej časti pásky vynechať.

### *Následné vrstvy / prepracovateľnosť*

- Na produkt je možné priamo nanášať lepidlá a hmoty bez obsahu rozpúšťadiel. Odporúča sa prípadne vykonať test znášateľnosti.

### *Čistenie náradia*

- Náradie a prístroje je nutné ihneď po použití umyť vodou.

### *Upozornenie*

- V oblasti regulovanej stavebným dozorom musia byť dodržané predpisy na spracovanie, ktoré sú súčasťou príslušného všeobecného atestu orgánu stavebného dozoru pre daný systém utesnenia, aby bola zaistená funkčnosť kompozitného utesnenia. Smú byť použité iba komponenty, ktoré boli v systéme vyskúšané.

## Forma dodania

- 50 m/rolka



## Skladovanie

- Skladovať v suchom prostredí, zodpovedajúcim spôsobom.
- V originálnom obale skladovateľnosť minimálne 24 mesiacov od dátumu výroby.

## Spotreba / výdatnosť

- Spotreba: cca 1 m/m

## Technické údaje

Farba	sivá
Hrúbka	0,6 mm
Priečne natiahnutie	250 %
Pozdĺžne natiahnutie	50 %

### Ekvivalentná difúzna hrúbka - 5 m

(hodnota SD)

Vodonepriepustnosť	> 3 bar
Teplotná odolnosť	-20 °C až +90 °C
Chemická odolnosť	po 7 dňoch skladovania pri izbovej teplote v nasledujúcich chemikáliách: kyselina mliečna 5%; kyselina octová 5%; kyselina soľná (chlorovodíková) 3%; kyselina chlóróvá 3%; kyselina sírová 35%; kyselina citrónová 10%; hydroxid draselný 20%; chlórnan sodný (0,3 g / l); morská voda (morská soľ 20 g/l); vápenné mlieko pH = 12,5; lúh sodný pH = 14; dieselové palivo, tuky, olej, parafín; pH 0-14

Pri všetkých údajoch ide o priemerné hodnoty stanovené v laboratórnych podmienkach pri teplote + 23 °C a relatívnej vlhkosti 65% podľa príslušných skúšobných noriem a aplikačných testov. Odchýlky v praktických podmienkach sú možné.

## Bezpečnostné pokyny a pokyny k likvidácii

- Likvidácia v súlade s úradnými predpismi.
- Obal je možné zlikvidovať prostredníctvom systému Zelený bod v Duálnom systéme.

## Všeobecné pokyny

Údaje v tomto technickom liste predstavujú len všeobecné odporúčania. V prípade konkrétnych otázok ohľadne použitia, kontaktujte nášho predajcu, alebo našu technickú podporu. Z dôvodu použitia prírodných surovín sa môžu uvedené hodnoty a vlastnosti líšiť. Všetky údaje sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a vzťahujú sa na profesionálne použitie a obvyklý účel použitia. Všetky údaje sú nezáväzná a nezbavujú užívateľa povinnosti vykonať vlastnú kontrolu vhodnosti výrobku na predpokladaný účel použitia. Záruka všeobecnej platnosti všetkých údajov je vzhľadom k rôznym poveternostným podmienkam, podmienkam pri spracovaní a v objekte vylúčená. Zmeny v rámci produktového a aplikačno-technologického vývoja zostávajú vyhradené. Je nutné dodržať všeobecné pravidlá techniky stavieb, platné normy a technické smernice pre spracovanie. Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania platnosť. Najaktuálnejšie informácie nájdete na našej internetovej stránke [www.quick-mix.sk](http://www.quick-mix.sk).