

## *Elastická těsnicí páska povrstvená rounem, alkáliím odolná*

- Tvoří optimální spojení s kompozitním těsněním
- Šířka: 120 mm



*Je obsažena v následujících systémech:*



### Aplikace

- Pro vodotěsné, trvale pružné utěsnění dilatačních a napojovacích spár
- Prověřeno v systému s kompozitními těsněními DA, FDS 1K, FDS 2K
- V oblasti stěn a podlah, v interiérech i exteriérech

### Vlastnosti

- Snášitelnost se silikonem
- Trvalá elasticita
- Odolnost proti stárnutí

### Složení

- Materiálová báze: NBR-kaučuk



## Podklad

### *Vlastnosti / kontroly*

- Podklad musí být suchý, rovný, čistý, únosný a savý, zbavený zbytků snižujících přilnavost, výkvětů a všech separačních vrstev.

### *Příprava*

- Příprava podkladu závisí na druhu podkladu a jeho vlastnostech a také na tom, jaký systém utěsnění má být použit. Podklad natřít základním, v systému doporučeným penetračním nátěrem.

## Zpracování

### *Příprava / úprava*

- Produkt vhodným nástrojem přestříhnout na potřebný rozměr.

### *Nanášení*

- Po úplném uschnutí základního nátěru se nanese pruh těsnicí hmoty (hydroizolační stěrky), který bude asi o 5 cm širší než těsnicí páska. Je nutné dbát na to, aby žádná těsnicí hmota nepronikla do napojovací nebo pohybové spáry.
- Přistříženou těsnicí pásku vložit do čerstvé těsnicí hmoty a nerovnosti nebo zlomy přitlačit hladítkem nebo válečkem.
- Při napojování těsnicí pásky je nutné, aby se páska v oblasti styku překrývala v délce nejméně 5 cm.
- Při nanášení druhé vrstvy plošného utěsnění musí být těsnicí páska překryta těsnicí hmotou. V oblasti pohyblivé zóny, jako je např. dilatační spára, je nutné těsnicí hmotu na pružné části pásky vynechat.

### *Následné vrstvy/ přepracovatelnost*

- Na produkt je možné přímo nanášet lepidla a hmoty bez obsahu rozpouštědel. Doporučuje se případně provést test snášenlivosti.

### *Čištění nářadí*

- Nářadí a přístroje je nutné ihned po použití omýt vodou.

### *Upozornění*

- V oblasti regulované stavebním dozorem musí být dodrženy předpisy pro zpracování, které jsou součástí příslušného obecného atestu orgánu stavebního dozoru pro daný systém utěsnění, aby byla zajištěna funkčnost kompozitního utěsnění. Smí být použity pouze komponenty, které byly v systému vyzkoušeny.

## Forma dodání

- 50 m/role



## Skladování

- Skladovat v suchém prostředí, odpovídajícím způsobem.
- V originálním obalu skladovatelnost minimálně 24 měsíců od data výroby.

## Spotřeba / vydatnost

- Spotřeba: cca. 1 m/m

## Technické údaje

Barva	šedá
Tloušťka	0,6 mm
Příčné protažení	250 %
Podélné protažení	50 %

### Ekvivalentní difuzní tloušťka - 5 m

(hodnota SD)

Vodonepropustnost	> 3 bar
Teplotní odolnost	-20°C až +90°C
Chemická odolnost	po 7 dnech skladování při pokojové teplotě v následujících chemikáliích: kyselina mléčná 5%; kyselina octová 5%; kyselina solná (chlorovodíková) 3%; kyselina chlóróvá 3%; kyselina sírová 35%; kyselina citrónová 10%; hydroxid draselný 20%; chlornan sodný (0,3 g/l); mořská voda (mořská sůl 20 g/l); vápenné mléko pH = 12,5; louh sodný pH = 14; diesellové palivo, tuky, olej, parafín; pH 0-14

U veškerých údajů se jedná o průměrné hodnoty, zjištěné za laboratorních podmínek při +23°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu podle příslušných zkušebních norem a pokusných aplikací. Odchyly za praktických podmínek jsou možné.

## Bezpečnostní pokyny a pokyny k likvidaci

- Likvidace v souladu s úředními předpisy.
- Obal lze zlikvidovat prostřednictvím systému Zelený bod v Duálním systému.

## Všeobecné pokyny

- Údaje v tomto technickém listu představují pouze obecná doporučení. Pokud se vyskytly otázky ke konkrétnímu případu aplikace, obraťte se prosím na naše příslušné technické prodejní poradce. Všechny údaje vycházejí z našich momentálních znalostí a zkušeností a vztahují se na profesionální aplikaci a obvyklý účel použití. Všechny údaje jsou nezávazné a uživatelé nezbavují povinnosti vlastní kontroly vhodnosti produktu pro plánovaný účel aplikace. Záruka obecné platnosti všech údajů je vzhledem k různým povětrnostním podmínkám, podmínkám při zpracování a v objektu vyloučena. Změny v rámci produktového a aplikačně technického dalšího vývoje zůstávají vyhrazeny. Je nutné dodržet obecná pravidla techniky staveb, platné normy a technické směrnice pro zpracování. S vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí vydání svou platnost. Nejaktuálnější informace najdete na naší internetové stránce.