



Tape VF 120

- Fugenband VF -

Vysokokvalitná, prémiová tesniaca páska na báze kaučuku NBR potiahnutá rúnom

Popis	Dostupnosť			
	Počet kusov na palete	6000	6000	1250
	Balenie	10 m	50 m	10 ks
	Druh balenia	rola	rola	kartón
	Kód obalu	01	02	01
	Číslo výrobku			
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	5071	■	■	
Tape VF 75 EC / Außenecke VF	5073			■
Tape VF 100 IC / Innenecke VF	5074			■
Tape VF 120 VC / Wandmanschette VF 120x120 mm	5077			■

Spotreba

Podľa potreby



Oblasti použitia



- Do interiéru a exteriéru
- Tesnenie v prechode na vodotesných betónových konštrukciách (PG-ÜBB)
- Izolácia soklu.
- Kombinovaná hydroizolácia (AiV)
- Napojenie a spojenie systému PMBC a pružných minerálnych tesniacich systémov na iné ako minerálne stavebné hmoty a materiály, ako sú plasty, kovy a drevo.

Vlastnosti výrobku

- Vysoko flexibilný
- Vysoké natiahnutie a odolnosť
- Špeciálna povrchová úprava z rúna

Informácie o výrobku

Teplotná odolnosť	od -20 °C do +90 °C
Hrúbka	0,65 mm
Hodnota sd	5 m
Vodotesnosť	Cca 3,0 bar
Najvyššia sila v ťahu	Priečne: 122 % Pozdĺžne: 93,6 % Po vystavení kvapalným chemikáliám Priečne: 131 % Pozdĺžne: 111 %
Farba	Modrá

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Systémové produkty

- > **MB 2K (3014)**
- > **WP Flex 1K (0445)**
- > **MB TX 2K (3004)**
- > **MB FL 2K (3001)**
- > **Betofix OS 5b+ (1113)**

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.



■ Príprava podkladu

Odstrániť ostré hrany a zvyšky malty.
Odstrániť štrkové hniezda a vyplniť dutiny.
Čistý a odmastený neminerálny podklad v prípade potreby zdrsníť.
Na minerálnych a zdrsnených podkladoch urobte záškrab z tesniaceho materiálu!
Podrobné informácie nájdete v aktuálnom technickom liste príslušného výrobku.

Spracovanie



Naneste izolačný materiál ako lepidlo, zapracujte pásku po celej ploche bez vytvorenia bublín.
V rohových oblastiach zapracujeme pásku VF 100 IC (Č.výr.5074) a pásku VF 75 EC (Č.výr.5073) tak, aby sa prekrývali.
V prípade prestupov možno použiť pásku Vandmanschette VF(Č.výr. 5077) alebo prvok vyrobený z tesniacej pásky VF 500 (Č.výr. 5075).
V závislosti od použitého izolačného materiálu naneste 2. a 3. izolačnú vrstvu na celú plochu.

Upozornenie pri spracovaní

Prípustné teploty spracovania sa riadia vlastnosťami použitých tesniacich produktov, nemali by však v žiadnom prípade klesnúť pod +5 °C.
Naneste izolačný materiál priečne na špárovaciu pásku, špárovacia páska sa nesmie poškodiť.

Upozornenie

Je potrebné dodržiavať platné technické postupy
Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.
Vždy vytvorte testovacie plochy!

Pracovné náradie, čistenie



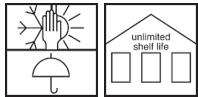
Na rezanie: nožnice alebo nôž
Na utesnenie: valček, štetka alebo špachtľa

Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.

Remmers náradie

➤ [Epoxy-Rolle \(5045\)](#)

Skladovanie



Pri izbovej teplote, s ochranou pred priamym slnečným svetlom a skladovaním v suchu je trvanlivosť neobmedzená.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Likvidujte podľa platných predpisov.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.