



TESNIACI PÁS 2K, TESNIACE ROHY, KÚTY A MANŽETY

Trvalo pružné tesniace pásy, rohy, kúty a manžety

Popis výrobku / charakteristika

Pružné tesniace pásy, rohy, kúty a manžety určené do jednozložkových a dvojjložkových hydroizolačných náterov k vytvoreniu trvalo pružného utesnenia rohových škár a prechodov, medzi rôznymi konštrukčnými materiálmi. Tesniace manžety sú vhodné na utesnenie inštalačných prestupov v okolí vodovodných a kanalizačných trubiek v stenách a podlahách.

Vlastnosti / výhody

- Vysoká pružnosť
- Trvalo elastické
- Vysoká odolnosť pri pôsobení tepla a mrazu
- UV odolné

Technické údaje

Základ - páska

TPE (termoplastický elastomer) s výstužnou sieťkou

Základ - manžeta

TPE (termoplastický elastomer) s flísom

Aplikačná teplota

+5/+ 35 °C

Teplotná odolnosť

-35/+70 °C

Vodotesnosť

40 bar

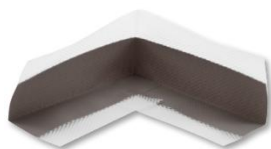
Pevnosť v ťahu

7,0 MPa

Priťažnosť

70 - 80 %

NÁZOV VÝROBKU	ODTIEŇ	ROZMERY / BALENIE		
		ŠÍRKA	DĹŽKA	BALENIE
TESNIACI PÁS 2K	sivá	120 mm	10 m	krabička
	sivá	120 mm	50 m	krabička
VNÚTORNÝ TESNIACI ROH 2K	sivá	140 mm	140 mm	voľne
VONKAJŠÍ TESNIACI ROH 2K	sivá	140 mm	140 mm	voľne
TESNIACA MANŽETA MALÁ	žltá	120 mm	120 mm	voľne
TESNIACA MANŽETA VEĽKÁ	žltá	250 mm	250 mm	voľne





Pracovný postup

TESNIACE PÁSY, ROHY, KÚTY A MANŽETY sa zapracovávajú do prvej vrstvy čerstvo nanoseného hydroizolačného náteru. Po vytvrdnutí hydroizolačného náteru sa nanesie druhá vrstva v súlade s návodom na použitie hydroizolačných náterov.

Skladovateľnosť

Skladovať v pôvodných neporušených obaloch v rozmedzí teplôt od + 5°C do + 25°C.
Skladovateľnosť je bez obmedzenia.

Platnosť TL č. 74

Aktualizované dňa: 22.01.2021

Číslo vydania: 3

Platnosť od 01.04.2013

Výrobok v záručnej dobe zodpovedá uvedenej klasifikácii a výrobnému etalonu. Informácie a poskytnuté údaje v tomto technickom liste spočívajú na našich dlhodobých skúsenostiach, výskumu, vývoji, objektívnom testovaní a praktickým používaním daného výrobku. Predpokladáme, že sú spoľahlivé a zodpovedajú najnovším poznatkom. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitia, kde a za akých podmienok bude výrobok použitý v stavbe, ani poznať plánované metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, bez predbežnej konzultácie s technickým oddelením spoločnosti. Vyššie uvedené údaje sú iba všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami.