

TECHNICKÝ LIST 15.04.52-SVK
HYDROSOL PRÍSLUŠENSTVO

HYDROSOL Tesniaca manžeta

1. Popis, použitie

HYDROSOL Tesniaca manžeta je trvalo elastické tesnenie pre vystuženie vodotesných hmôt HYDROSOL Superflex 2K, HYDROSOL Elastic, alebo HYDROSOL Express 1K, v oblasti potrubných a iných prípojok. Je vyrobená z NBR gúmy, obojstranne potiahnutá polyesterovou plšou, s nízkym obsahom textilu. Vyznačuje sa vysokou pružnosťou, odolnosťou proti alkáliám, tepelnou stabilitou, výbornými vlastnosťami obnovy a kompatibilitou so silikónom. Umožňuje aj výbornú kompatibilitu a dobrú prídružnosť s polymérnymi disperziami, flexibilnými minerálnymi tesniacimi hmotami a reakčnými živcami.

2. Spôsob balenia

HYDROSOL Tesniaca manžeta 10 kusov v kartónovom obale.

3. Technické údaje

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Názov výrobku | HYDROSOL Tesniaca manžeta |
| Rozmer | 420 mm x 420 mm |
| Hrúbka | 0,60 mm |
| Odolnosť voči teplote: | -20°C až +90°C |

4. Príprava podkladu

Príprava podkladu závisí od vhodne použitého hydroizolačného systému.

5. Návod na použitie

Pred osadením HYDROSOL Tesniacej manžety, je potrebné cez prestupy potrubí osadiť tesniace pásky (HYDROSOL Tesniaca páska 120), ktoré vložíme do druhej vrstvy hydroizolačnej hmoty (hydroizolačnú hmotu je potrebné naniesť aj medzi pásky na miestach presahov - dĺžka presahu musí byť minimálne 5 cm). Líniové pásky pred osadením prispôbime tak, že na nich vyrežeme trojuholníkové plochy, ktoré nám neskôr umožňujú omotanie okolo potrubí. Pred lepením okolo prestupu potrubí nanesieme vrstvu tesniacej hmoty, líniové pásky zohneme pod uhlom 90°, vtlačíme ich do hydroizolačnej hmoty a povrch prehladíme. Keď je povrch osadených tesniacich pásov suchý, cez ne rovnakým spôsobom osadíme ešte HYDROSOL Tesniacu manžetu, do ktorej vopred vyrežeme okrúhly otvor, ktorý zodpovedá priemeru potrubia. Keď je vrstva hydroizolačnej hmoty suchá, systémovo nanášame ďalšie vrstvy. HYDROSOL Tesniaca manžeta je celkom kompatibilná aj so silikónom, preto sa pri vyplňovaní škár môžu použiť obyčajné silikóny. Aj lepidlá a nátery, ktoré neobsahujú rozpúšťadlá, sa môžu nanášať priamo na HYDROSOL Tesniacu manžetu. Pred nanášaním ďalších výrobkov je potrebné vykonať skúšku kompatibility.

6. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Výrobok môžeme skladovať v originálne uzatvorenom obale do 24 mesiacov v chladnom a suchom priestore.

7. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Všetky záruky na vlastnosti výrobku (aj pre odtieň) platia len pre komplexný systém JUB. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: TRC-148/17-čad, 20.12.2017

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Lublani 28, 1262 Dol pri Lublani, SLOVINSKO
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007