

DOPLNKY NA HYDROIZOLÁCIU

Tesniaci pás v troch rôznych šírkach, rohové prvky, pružné priechody vo dvoch veľkostných modifikáciách tvoria spolu s **LEPENKOU VO VEDRE** dokonalý systém na riešenie vášho balkónu, bazénu, kúpelne, sprchového kúta a pod

1. Charakteristika výrobku

Všetky prvky tesniaceho systému sú zhotovené zo špeciálnej polypropylénovej tkaniny s alkalickou ochranou a kaučukovým nástrekom vytvarované do konkrétneho produktu.

- je veľmi pružný
- odoláva širokému rozpätiu teplôt
- zabezpečuje dokonalé utesnenie aktívnych i neaktívnych trhlín
- vykazuje vysoký difúzny odpor voči radónu
- odoláva soliam, zriedeným kyselinám i zásadám

2. Použitie

Všetky prvky tesniaceho systému sa používajú na pružné a trvalé utesnenie stykových a rohových škár, priechodov v stenách a podlahách, odpadov v bazénoch, nádržiach a sprchových kútoch a na napojenie zvislých a vodorovných plôch s pružnou polymércementovou izolačnou stierkou **LEPENKA VO VEDRE**. Prvky tesniaceho systému sú určené pre trvalo vlhké prostredie ako sú bazény, kúpelne, myčky áut, potravinárske prevádzky, sprchy, kuchyne a pod. Vhodným podkladom na aplikáciu môže byť betón, celkom škárované murivo, cementové omietky, pórobetón, sádrokartónové dosky, cementové potery a malty, potery z liateho asfaltu a pod. Pri vytváraní hydroizolačných bariér je veľmi vhodným podkladom malta **VODOTES**.

3. Fyzikálne a mechanické parametre

Farba	šedá/biela
Pevnosť v ťahu	7 Mpa
Vodotesnosť	40 bar
Priepustnosť pri 20°C	70 - 80 %
Hrúbka	min 0,5 mm
Teplotná odolnosť	-35°C +100°C

4. Pokyny na spracovanie

Prvky tesniaceho systému sa zapracujú do prvej vrstvy čerstvého izolačného materiálu **LEPENKA VO VEDRE**. Následne sa okraje tesniaceho pásu celoplošne prekryjú izolačným materiálom **LEPENKA VO VEDRE**. Po vytvrdnutí prvej vrstvy sa potom prekryje celý izolačný prvok druhou vrstvou izolačného materiálu **LEPENKA VO VEDRE**.

5. Merná spotreba

V závislosti na konkrétnych podmienkach aplikácie zvyčajne 1 až 1,2 m pásu na 1 bm škáry.

6. Balenie a skladovanie

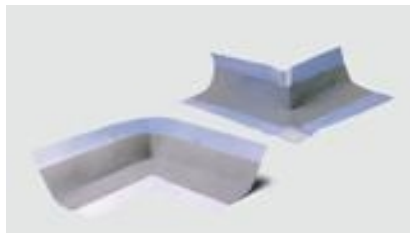
Prvky tesniaceho systému a klampiarske prvky nemajú žiadne špeciálne nároky na skladovanie a ich životnosť je prakticky neobmedzená. Balenie je uvedené nižšie pri obrázku každého prvku.

7. Ochrana zdravia pri práci

Práca s horeuvedenými materiálmi neprináša žiadne zdravotné riziká. Všetky schválil Štátny zdravotný ústav.

Pre výrobok platí TL DKH 01 01/HAS. Údaje vytlačené v tomto technickom liste vychádzajú zo znalostí a informácií dostupných dovozcovi v dobe vydania. Tento technický list stráca platnosť vydaním nového aktualizovaného technického listu. V prípade potreby a akýchkoľvek pochybností či nejasností kontaktujte dovozcu.

8. Súčasti systému



Vnútorň a vonkajší roh 140 x 140 mm,
25 ks v kartóne.



Pružný priechod malý 100 x 100 mm,
kartón po 50 ks.
Pružný priechod veľký 400 x 400 mm,



Tesniaci pás široký 12 cm,
kartón po 50 m, návin po 10 m.
Tesniaci pás široký 15 cm,
kartón po 50 m, návin po 10 m.
Tesniaci pás široký 25 cm,
návin po 25 m a návin po 5 m.