

TĚSNICÍ SYSTÉM HASOFT

Těsnicí pás ve dvou různých šířkách, rohové prvky a pružné průchody tvoří spolu s **LEPENKOU V KÝBLU** dokonalý systém pro řešení vašeho balkónu, bazénu, koupelny, sprchového koutu apod.

1. Charakteristika výrobku

Všechny prvky **TĚSNICÍHO SYSTÉMU** jsou zhotoveny ze speciální polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou s kaučukovým nástřikem vytvarované do konkrétního produktu.

- je vysoce pružný
- odolává širokému rozpětí teplot
- zajišťuje dokonalé utěsnění aktivních i neaktivních trhlin
- vykazuje vysoký difúzní odpor vůči radonu
- odolává solím, zředěným kyselinám i zásadám

2. Použití

Všechny prvky **TĚSNICÍHO SYSTÉMU** se používají k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách a podlahách, odpadů v bazénech, nádržích a sprchových koutech a pro napojení svislých a vodorovných ploch opatřených pružnou polymercementovou izolační stěrkou **LEPENKA V KÝBLU**. Prvky **TĚSNICÍHO SYSTÉMU** jsou určeny pro trvale vlhké prostředí jako jsou bazény, koupelny, myčky aut, potravinářské provozy, sprchy, kuchyně apod. Vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod. Při vytváření hydroizolačních bariér je obzvláště vhodným podkladem malta **VODOTĚS**.

3. Fyzikální a mechanické parametry

| | |
|---------------------|--------------|
| barva | červená |
| pevnost v tahu | 7 MPa |
| vodotěsnost | 40 bar |
| průtažnost při 20°C | 70 - 80 % |
| tloušťka | min 0,5 mm |
| teplotní odolnost | -35°C +100°C |

4. Pokyny pro zpracování

Prvky **TĚSNICÍHO SYSTÉMU** se zapracují do první vrstvy čerstvého izolačního materiálu **LEPENKA V KÝBLU**. Následně se **TĚSNICÍ SYSTÉM** celoplošně překryje izolačním materiálem **LEPENKA V KÝBLU**. Další vrstvou nátěru **LEPENKA V KÝBLU** přetřeme celou plochu včetně **TĚSNICÍHO SYSTÉMU**.

5. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

6. Měrná spotřeba

V závislosti na konkrétních podmínkách aplikace obvykle 1 až 1,2 m pásu na 1 bm spáry.

7. Balení a skladování

Prvky **TĚSNICÍHO SYSTÉMU** nemají žádné speciální nároky na skladování a jejich životnost je prakticky neomezená. Vnitřní a vnější roh 140 x 140 mm je balen po 25 ks v kartonu. Pružný průchod malý 120 x 120 mm je v kartonu po 25 ks, pružný průchod velký 400 x 400 mm je v kartonu po 10 ks. Těsnicí pás šíře 12 cm je v kartonu po 50 m, a po 10 m. Těsnicí pás šíře 15 cm je v návínu po 50 m a pás šíře 25 cm je v návínu po 25 m a v návínu po 5 m

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s výše uvedenými materiály nepřináší žádná zdravotní rizika. Pro výrobek platí TL TSH1/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných dovozci v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte dovozce.