

NEOSIL KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

Technikai adatlap

UNITED SEALANTS WI – HAJLATERŐSÍTŐ SZALAG

Leírás: Tartósan rugalmas gumiszalag PP-szövet hordozón. A United Sealants WI-1 és WI-2 -es kenhető vízszigeteléssel együtt alkalmazva rugalmas szigetelést képez a padló és fal közti élekben, sarkokban.

Tulajdonságok: nagyfokú rugalmasság, magas hőmérséklettűrés, ellenáll sónak, oxidálószereknek, savaknak

Alkalmazási területek: Padló és fal közti élek, sarkok tömítésére a kenhető vízszigetelések alá. Zuhanytálcák, medencék, tartályok szigetelésére a kenhető vízszigetelések kiegészítéseként. Rugalmas tömítésként olyan tartósan nedves környezetben, mint pl. a mosókonyha, fürdő, zuhanyzó, stb.

Korlátozások: Védjük a napfénytől, és a gyors száradástól.

A felület előkészítése: A felületek legyenek tiszták, szárazak, por-, és zsírmentesek.

Szín: szürke

Csomagolás: Szalag: 120mm x 10m, 120mm x 50m, 120mm x 250m, sarok pozitív/negatív: 140mm x 140mm

Biztonság: A termék nem veszélyes anyag. Tartsa be az általános higiéniai előírásokat, ne egyen, ne igyon, és ne dohányozzon munkavégzés közben! Gyermekek kezébe nem kerülhet!

Alkalmazás: Elsőként az élekre hordjon fel egy réteget a kenhető vízszigetelésből, majd simítsa bele a hajlaterősítő szalagot, illetve a sarkokat. Ezután hordja fel az első réteg vízszigetelést a teljes területre.

Tisztítás: Anyagot: rögtön alkalmazás után vízzel vagy mosóbenzinnel. Kezet: szappanos vízzel.

Műszaki adatok:

Polymer szigetelő sáv : NBR-Kaucsuk (Nitril-Butadien Kaucsuk)

Alapszövet anyaga : Keresztirányban rugalmas hurkolt kelme

Gumi szélessége : 75 mm

Tényleges szélesség : 120 mm

Tényleges súlya / méter : 50 g / m

Fizikai értékek a hajlaterősítő szalaghoz :

Hőmérséklettűrés : -20°C től + 90°C ig.

Szakítószilárdság keresztirányban : DIN 53504: > 4,1 N/mm

Szakítószilárdság hosszirányban : DIN 53504: > 9,4 N/mm

Kinyúlás keresztirányban : DIN 53504: > 230 %

Kinyúlás hosszirányban : DIN 53504: > 25 %

Ózonállóság : DIN 53509 > 0-S REPEDÉSI FOKOZAT

Résnyomás kontroll : DIN 16726/5.11

Vízpára áteresztési értékek :

Légtérvastagság : DIN prEN 1062-2 S =5m

Vízpára áteresztési áramlási sűrűség : DIN prEN 1062-2 V= 7,8 g/m²b

Kaucsuk gumi kémiai ellenállósága :

Tejsav : 5%

Ecetsav : 5%

Sósav : 3%

Klórsav : 3%

Kénsav : 35%

Citromsav : 10%

Káliumhydroxid : 20%

Natryumhypochlorid : (0,3g/l)

Víz : (20g/l)

Mész : pH = 12,5

Szódalúg : pH = 14

Olajfesték , Parafin , pH – érték : 0 to 1

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Jótállás: A United Sealants szavatolja, hogy termékei – az eltarthatósági időn belül – megfelelnek a specifikációnak.