

Termékismertető műszaki adatlap !

EPDM eco 75x120 (BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI HASZNÁLATRA)

Műszaki adatok:

Polymer szigetelő sáv : EPDM - gumi
Alapszövet anyaga : Keresztirányban rugalmas hurkolt kelme
Gumi szélessége : 75 mm
Tényleges szélesség : 120 mm
Tényleges súlya / méter : Kb 40 g / m

Fizikai értékek a hajlaterősítő szalaghoz :

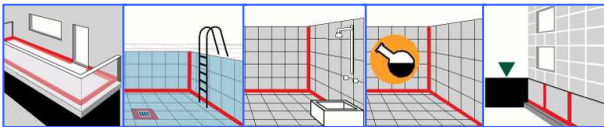
Hőmérséklet alhatósága : -20°C től + 80°C ig.
Szakítószilárdság keresztirányban : DIN 53504: > 4,1 N/ mm
Szakítószilárdság hosszirányban : DIN 53504: > 9,4 N/ mm
Kinyúlás keresztirányban : DIN 53504: > 230 %
Kinyúlás hosszirányban : DIN 53504: > 25 %
Ózonállóság : DIN 53509 > 0-S REPEDÉSI FOKOZAT
Résnyomás kontroll : DIN 16726/5.11 szigetelt 3 bar/24h esetén
Vízpara áteresztési értékek :
Légtérvastagság : DIN prEN 1062-2 S =5m
Vízpara áteresztési áramlási sűrűség : DIN prEN 1062-2 V= 7,8 g/m2b



EPDM gumi kémiai ellenállósága :

Tejsav :	5%
Ecetsav :	5%
Sósav :	3%
Klórsav :	3%
Kénsav :	35%
Citromsav :	10%
Káliumhydroxid :	20%
Nátriumhypochlorid :	(0,3g/l)
Víz :	(20g/l)
Mész :	pH = 12,5
Szódalúg :	pH = 14
Olajfesték , Parafin ,	
pH – érték :	0 to 14

Bevetési terület :



Szállítási forma : 10 fm , 50 fm ,

Munkaeszközök : Pamacs , ecset , simítólapát , simítókanál .

Tárolás : száraz , hűvös , zárt helyiségben .

Használati útmutató Tárolás :

Az alapfelület legyen teherbíró, teljesen száraz és pormentes, meg kell tisztítani mindennemű szennyeződéstől és laza alkotóelemtől, amely a tapadást gátolná. A peremeken kitört részeket a megfelelő javítási módszerrel újra kell profilírozni, az egyenetlenségeket fel kell tölteni. A felületen található fölösleges anyagokat (cementenyv, fellazult rétegek, éles szemcsék a felületen) a megfelelő eljárással (pl. homokfújással vagy leveréssel) el kell távolítani. A továbbiakban a gyártó előírásai szerint kell eljárni. Az adott szigetelési munkára kiválasztott ragasztóanyagot vagy habarcsot keverjük össze a gyártó útmutatásai alapján, tartsuk be az esetlegesen előírt érlelési időt, és a használatra kész keveréket pamaccsal vagy rádiatorecsettrel alapozásként bőségesen hordjuk fel az alapfelületre. Vegyük figyelembe a ragasztó vagy habarcs lejárati ill. feldolgozhatósági idejét!

A szalagot helyezzük gyűrődésmentesen a nedves ragasztóágyra, és a szalag szélét simítólapáttal vagy simítókanállal nyomjuk rá úgy, hogy az alapszövetet a ragasztó vagy habarcs teljesen átjárja. Végül a ragasztót vagy a habarcsot takaró réteggént nedvesen hordjuk fel olyan vastagon, hogy az alapszövetet teljesen belepje.

Figyelem: A szalagot óvjuk az építkezés ideje alatt a mechanikus sérülésektől !