

EPDM 12/7 (KÜLTÉRI ÉS BELTÉRI HASZNÁLATRA)

Műszaki adatok:

Színe : Kék vagy szürke

Polymer szigetelő sáv : EPDM

Alapszövet anyaga : Keresztirányban rugalmas hurkolt kelme

Gumi szélessége : 70 mm

Tényleges szélesség : 120 mm

Tényleges súlya / méter : 32 g / m

Teljes vastagság : 0,50mm

Fizikai értékek a hajlaterősítő szalaghoz :

Nyomásterhelés : 0,8 bar

Hőmérséklet alhatósága : -30°C től + 90°C ig.

Szakítószilárdság keresztirányban : PN EN ISO 527-3 115 N/15mm

Szakítószilárdság hosszirányban : PN EN ISO 527-3 45N /15 mm

Kinyúlás keresztirányban : PN EN ISO 527-3 160%

Kinyúlás hosszirányban : PN EN ISO 527-3 37%

Teljesítmény abszorpció 25%

rugalmasságát oldalirányban PN EN ISO 527-3 1,2 N/mm

Teljesítmény abszorpció 50%

rugalmasságát oldalirányban PN EN ISO 527-3 1,5 N/mm

ellenáll a víz nyomása PN EN 1928 (Változat B) >0,8 bar

UV- Ellenállás ,PN EN ISO 4892- 2 500 h

EPDM gumi kémiai ellenállósága :

Sósav : 3%

Kénsav : 35%

Citromsav : 100 g/l

Tejsav : 5%

Nátrium – Hipoklorit : 0,3g /l

Felhasználási területek :

Sós víz : (20g /l Tengervíz só)

Szállítási forma : 10 fm – 50 fm / doboz

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 radiátoreccsettel alapozásként bőségesen hordjuk fel az alapfelületre. Vegyük figyelembe a ragasztó vagy habarcs lejáratil ill. feldolgozhatósági idejét!

A szalagot helyezük gyűrdésmentesen a nedves ragasztóágyra, és a szalag szélét simítólappal 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 kiegészítőt óvjuk az építkezés ideje alatt a mechanikus sérülésektől



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

	Teraszok
	Balkonok
	Erkélyek
	Uszodák
	Medencék
	Jakuzzik
	Szaunák
	Konyhák
	Mosó Konyhák
	Autó Mosók
	Pincék
	Zuhanyzók
	Fürdőszobák
	Zuhany Kabinok
	Laboratóriumok
	Korházak
	Szerelőaknák
	Mélygarázsok
	Kiegészítők
	Külső Sarok
	Belső Sarok
	Csőszigetelők