

PAROC tätning produkter

PAROC S-list PE-EPDM (XSS 001)

PAROC Tätningsprofil EPDM (XSS 004)

PAROC Expanderande fogband (XSS 200)



PAROC S-list PE-EPDM (XSS 001) består av en polyetenfolie med låg densitet impregnerad med en UV-stabilisator och två slangar av EPDM D-profil, vardera 10 x 12 mm, placerade 10 mm från kanten. EPDM-profilerna är 10 mm tjocka när de är okomprimerade och materialtjockleken är 1,8 mm.

Plastfolien underlättar installationen av EPDM-profilerna och de håller profilerna på ett visst avstånd från varandra. Produkten är utmärkt för tätning av öppningar konstruktionen.

PAROC Tätningsprofil EPDM (XSS 004) är tillverkad av extruderat EPDM-gummi med slutna celler. Tätningsprofilen absorberar rörelser i fogar och förbättrar konstruktionernas lufttätethet och ljudisolering.

EPDM-gummi har en exceptionellt god förmåga att vända deformation under påverkan av mekaniska krafter. Den flexibla EPDM-tätningprofilen kan därför även användas på lätt ojämna ytor.

PAROC Expanderande fogband (XSS 200) är en impregnerad, förkomprimerad multifunktionell tätningstejp som används t.ex. för tätning av fönster- och dörrfogar. Den består av mjukt polyuretanskum med öppna celler, impregnerat med flamskyddsmedel av syntetiskt harts. De olika ångdiffusionsegenskaperna uppnås genom en unik, ensidig patenterad sidoimpregnering. Impregneringen skyddar även tejpens mot mögel och svamp. Produkten expanderar till sin slutliga storlek på cirka 20 minuter vid en temperatur på 20 grader.

GODKÄNNANDEN:

-

TILLÄMPNING:

Fogar i konstruktionen

FÖRPACKNING / FÖRVARING:

Kartong. Förvarning max 9 månader, normala lagringsförhållanden.

DIMENSIONER

Produktkod	Tjocklek	Bredd x längd	Förpackning	EAN 64380
PAROC S-list PE-EPDM (XSS 001)	plast 0,2 mm / gummi 10mm	75 mm x 25 m	12 rullar / kartong	8580752
		100 mm x 25 m	10 rullar / kartong	8518424
		125 mm x 25 m	8 rullar / kartong	8518425
		150 mm x 25 m	6 rullar / kartong	8518426
		175 mm x 25 m	6 rullar / kartong	8518423
PAROC Tätningsprofil EPDM (XSS 004)	10 mm	70 mm x 25 m 120 mm x 25 m	12 rullar / kartong 8 rullar / kartong	8559846 8564260
PAROC Expanderande fogband (XSS 200)	7 / 15 mm	58 mm x 6 m	4 rullar / kartong	8539482



INSTALLATION

S-list EPDM och Tätningsprofil EPDM

Alla ytor måste vara rena, torra och fria från damm, fett samt löst material. Propan-2-ol rekommenderas för rengöring (släta ytor). Se till att ytan får torka innan tätningsprofilen appliceras. Montera tätningsprofilen för hand direkt från rullen på ytan av öppningen/fogen som ska förseglas. Tryck ordentligt, men se till att inte sträcka gummit under appliceringen.

EPDM-profil appliceringstemperatur: > 5 °C (15 °C - 25 °C rekommenderas)

EPDM strip appliceringstemperatur: > 10°C (15°C - 25°C rekommenderas)

Expanderande fogband

Torka av ytorna från smuts och fukt.

Kontrollera öppningen mellan fönstret/dörren och konstruktionen och se till att den valda fogbandet fyller hela öppningen ordentligt när den expanderar.

Klipp av de första och sista 25 mm av rullen från remsan, eftersom rullens hårda ändrar inte expanderar på ett korrekt sätt. Montera fogbandet runt fönstret så att det blir ca 2% extra (1-2 cm/m) profilängd på varje sida, då fogbandet krymper när skyddsfolien tas bort. Fogbandet installeras på stommen med den vita sidan vänd inåt.

Fönstret med tätningar installeras i konstruktionen och fixeras normalt med karmskruv. Under installationen säkerställs att fogbandet är väl på plats och att remsan expanderar för att fylla alla hörn och luckor. Expansionen tar cirka 20 minuter vid rumstemperatur.

Efter fogbandet har expanderat kontrolleras alla skarvar och hörnen så inga glipor finns. Eventuella glipor fylls med en fogmassa som är lämplig för ändamålet.

TEKNISKA PARAMETRAR

Egenskap	Värde	Enligt
BRANDEGENSKAPER		
Reaktion på brand, Euro-klass	NPD	
HÅLLBARHET	Utmärkt UV-beständighet Mycket god motståndskraft mot lösningsmedel Mycket goda åldringsegenskaper: EPDM är icke-härdande och förblir flexibel under hela livslängden.	
ÅTERVINNING	I enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förbränning med energiåtervinning i en kommunal förbränningsanläggning rekommenderas. Kontakta avfallshanteringstjänster. Kasta inte i miljön eftersom produkten inte är biologiskt nedbrytbar.	