

# PAROC tætningsprodukter

PAROC S-list PE-EPDM (XSS 001)



PAROC S-list PE-EPDM (XSS 001) består af en polyetenfolie med lav densitet imprægneret med en UV-stabilisator og to slanger af EPDM D-profil, hver 10 x 12 mm, placeret 10 mm fra kanten. EPDM-profiler er 10 mm tykke, når de ikke er komprimeret, og materialetykkelsen er 1,8 mm.

Plastfolien letter installationen af EPDM-profilerne og holder dem på afstand af hinanden. Produktet er fremragende til tætning af åbninger i en konstruktion.

## GODKENDELSER: -

### ANVENDELSE:

Fuger i konstruktionen

### EMBALLAGE / OPBEVARING:

Kasse. Opbevaring maks. 9 måneder, normale opbevaringsforhold.

## DIMENSIONER

Produktkode	Tykkelse	Bredde x længde	Emballage	EAN 64380
PAROC S-list PE-EPDM (XSS 001)	plast 0,2 mm / gummi 10 mm	75 mm x 25 m	12 ruller / kasse	8580752
		100 mm x 25 m	10 ruller / kasse	8518424
		125 mm x 25 m	8 ruller / kasse	8518425
		150 mm x 25 m	6 ruller / kasse	8518426
		175 mm x 25 m	6 ruller / kasse	8518423



## INSTALLATION

**S-list**

Alle overflader skal være rene, tørre og fri for støv, fedt og løst materiale. Propan-2-ol anbefales til rengøring (glatte overflader). Sørg for, at overfladen får lov til at tørre, før tætningsprofilen påføres. Monter tætningsprofilen manuelt direkte fra rullen på overfladen af åbningen/samlingen, der skal forsegles. Tryk godt fast, men sørg for ikke at strække gummi under påføring.  
 Påføringsstemperatur for S-liste: > 10°C (15°C - 25°C anbefales)

**TEKNISKE PARAMETRE**

Egenskab	Værdi	Ifølge
BRANDEGENSKABER		
Reaktion ved brand, Euro-klasse	NPD	
BÆREDYGTIGHED	Fremragende UV-bestandighed Rigtig god modstandsdygtighed over for opløsningsmidler Rigtig gode aldringsegenskaber: EPDM er ikke-hærdende og forbliver fleksibel i hele sin levetid.	
GENBRUG	I overensstemmelse med lokale og nationale regler. Forbrænding med energiudnyttelse på kommunalt forbrændingsanlæg anbefales. Kontakt affaldshåndteringstjenester. Må ikke bortskaffes i miljøet, da produktet ikke er biologisk nedbrydeligt.	