

PF 5000 SBS - APURIT

Tætningsmembran, bestående af SBS-modificeret bitumen med forstærkning af polyesterkomposit. Oversiden er belagt med skifer. Kanten er beskyttet med polypropylenfolie. Undersiden har et beskyttelseslag af svejsefolie.

Anvendelse

Benyttes som enkeltlags-tætningsmembran eller som øverste lag i et flerlagssystem

Sammen-sætning

	PF 5000 SBS - APURIT
Forstærkning	polyesterkomposit
Overside	skifer
Farve	naturlig sort
Underside	folie
Belægningsmasse	SBS-bitumen

Produktpakning

	PF 5000 SBS - APURIT
Rullens mål (m)	5 x 1 / 6 x 1 / 7 x 1 / 8 x 1 / 10 x 1 / 12 x 1
Rullens vægt (kg/m ²)	5
Antal ruller pr. palle	30 / 24 / 22 / 20 / 18 / 15

Egenskaber

		PF 5000 SBS - APURIT
Membrantykkelse med skifer (mm)	MDV	4,2
Vandtæthed (EN 1928)		bestået
Strækstyrke på langs (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	850
Strækstyrke på tværs (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	650
Brudforlængelse på langs (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Brudforlængelse på tværs (%) (EN 12311)	MDV	45
Forskyvningsstyrke af overlæg (N/5cm) (EN 12317-1)	MDV	500
Peelsstyrke overlæg (N/5cm) (EN 12316-1)	MDV	120
Dimensionsstabilitet (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Rivestyrke på langs (N) (EN 12310-1)	MDV	200
Rivestyrke på tværs (N) (EN 12310-1)	MDV	200
Bøjningsegenskaber (°C) (EN-1109)	MLV	-20
Bøjningsegenskaber efter varme-overeksponering (°C) (EN 1296 / EN 1109)	MDV	-20
Blødgøringspunkt (°C) (EN 1110)	MLV	110
Vedhæftning af bestrøning (%) (EN 12039)	MLV	≥ 70
Reaktion på brand (EN 13501-1)		NPD

MDV = middelværdi / MLV = minimumværdi / NPD = ingen fastlagt ydeevne

Montering

Svejses, varmlæbes eller koldklæbes til underlaget.

Certifikater

 0749-CPD-BC2-310-0300-0123-01

År : 2013
Standard : EN 13707
Ydeevnedeklaration : WPBBE332

Systemer med PF 5000 SBS kan opfylde klassificeringen BROOF (t2) i henhold til EN 13501.

Specifikt om dette produkt

Sundhed og miljø:

Membranen indeholder ingen stoffer, der med sandsynlighed er sundheds- eller miljøskadelige, og den overholder generelt tilladte sundheds- og sikkerhedskrav. Se det relevante sikkerhedsdatablad for nærmere oplysninger.

Kvalitetskontrol :

SOPREMA har altid haft kvalitetskontrol som en integreret del af produktionen. Derfor benytter vi et kvalitetssikringsystem, der kontrolleres af en uafhængig instans, i henhold til standarderne **EN ISO 9001:2008** og **EN ISO 14001:2004**



ISO 9001
ISO 14001



Marnix DERKS
Teknisk direktør