

SOPRAROCK PB P3 TT

Beschrijving

Membraan samengesteld uit polymeerbitumen en een composiet-polyesterinlage. De bovenzijde en onderzijde zijn afgewerkt met een talk/zand mengeling.

Toepassing

Wordt toegepast als onderlaag bij een meerlaagse dakafdichting of als dampremmende laag.

Samenstelling

Inlage	composiet-polyestervlies
Afwerking bovenzijde	talk/zand
Afwerking onderzijde	talk/zand
Dekmassa	polymeerbitumen

Eigenschappen

Dikte op de vrije boord (mm)		3
Treksterkte L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Treksterkte B (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Breukrek L (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Breukrek B (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Vrije krimp (%) (EN 1107-1)	MLV	0,6
Nagelweerstand L (N) (EN 12310-1)	MLV	100
Nagelweerstand B (N) (EN 12310-1)	MLV	100
Koude buig (°C) (EN 1109)	MLV	-3
Afdruiptemperatuur (°C) (EN 1110)	MLV	90
Brandreactie (EN 13501-1)		NPD
Equivalenten dampdiffusiedikte (m) (EN 12524)		150

MDV = gemiddelde waarde

MLV = minimum waarde

NPD = geen prestatie vastgesteld

Verpakking

Afmetingen van de rol (m)	10 x 1
Gewicht van de rol (kg)	37
Aantal rollen per pallet	30



SOPREMA

Bitumineuze waterdichting

TECHNISCHE FICHE



BETF-019/255-13-nl
annuleert en vervangt
BETF-019/297-11-nl

Verwerking

Volledig koudkleven, overlappen lassen.
Volledig lassen inclusief de overlappen.
Volledig kleven met warme bitumen, overlappen lassen.

Keuring & certificaten

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

Jaar : 2006
Norm : EN 13707, EN 13970

BENOR

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit membraan bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.
Gelieve voor bijkomende informatie de veiligheidsfiche te raadplegen.

Kwaliteitscontrole

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten.
Daarom werken wij volgens het kwaliteitslabels **EN ISO 9001:2008** en **EN ISO 14001:2004**



ISO 9001
ISO 14001

Marnix DERKS
Technisch Directeur

SOPREMA nv behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.