



A E R I S O L

Beschrijving

Gebitumineerd glasvlies met grote perforaties. De onderzijde is afgewerkt met een antikleef-film. De bovenzijde is voorzien van een wegbrandfolie.

Toepassing

Wordt toegepast als dampdruk- en spanningsverdelende onderlaag bij een gedeeltelijk gekleefde dakdichting volgens de vlamlasmethode.

Samenstelling

		AERISOL
Dikte		1,3 mm
Inlage geperforeerd glasvlies (g/m ²)	MDV	55
Dekmassa		Geblazen bitumen
Afwerking bovenzijde		PE film
Afwerking onderzijde		PE film

Eigenschappen

		AERISOL
Dikte		1,3 mm
Diameter perforaties (mm)		45
Perforaties (%)		15
Vrije krimp (EUtgb) (%)	MLV	0
Koude buig (EUtgb) (°C)	MLV	0
Afdruiptemperatuur R&B (EUtgb) (°C)	MLV	100

MDV = gemiddelde waarde / MLV = minimum waarde

Verpakking

	AERISOL
	1,3 mm
Afmeting van de rol (m)	30 x 1
Gewicht van de rol (kg)	32
Aantal rollen per palet	20

Verwerking

	Plaatsingsmethode
AERISOL	Steenachtige, poreuze en oude bitumineuze ondergronden worden vooraf geïmpregneerd met een laag sneldrogende bitumenvernis ($\pm 250 \text{ g/m}^2$). Na droging van de primer wordt het membraan los geplaatst op de ondergrond met overlappingsen van circa 3 cm. De eerste waterdichtingslaag of de toplaag wordt volledig gelast op het geperforeerd glasvlies. Door kleaving doorheen de perforaties bekomt men een perfecte partiële kleving aan de ondergrond.

F = wegbrandfolie / T = zand/talk mengeling

Keuringen

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 kwaliteitslabel **EN ISO 9001:2000**.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - België
Tel : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001
FM 513487