

# AERISOL VP 40/15

## Omschrijving

Membraan samengesteld uit bitumen en een geperforeerde glasvlies wapening.  
Wordt toegepast als tussenlaag in combinatie met lasbare afdichtingen waarbij doorheen de perforaties een partiële hechting wordt bekomen aan de ondergrond.  
De boven- en onderzijde zijn afgewerkt met een wegbrandfolie.

## Kenmerken

Samenstelling	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Wapening			glasvlies	
Afwerking bovenzijde			wegbrandfolie	
Afwerking onderzijde			wegbrandfolie	
Dekmassa			bitumen	
Eigenschappen				
Dikte	EN 1849-1	mm	1,3	± 5 %
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	NPD	
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	NPD	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	NPD	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ 0	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 100	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	NPD	
Verpakking				
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 30 x 1	
Massa van de rol	EN 1941-1	kg	± 34	
Aantal rollen per pallet			25	

## Verwerking

Het membraan wordt los geplaatst op de voorbereide ondergrond met overlappingsen van ±3 cm.  
De onder- of toplaag wordt volledig gelast op het geperforeerd membraan.  
De partiële verkleving aan de ondergrond ontstaat doorheen de perforaties.

## Bijzondere aanwijzingen

### Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.  
Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

**SOPREMA** hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.  
Daarom werken wij volgens de kwaliteits-, milieu en veiligheids-management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.