

### TOEPASSING

Bitumineuze dakbaan op basis van APP plastomeerbitumen voor toepassing als toplaag of als onderlaag in meerlaagse systemen.

### EUROPESE NORM

Conform UNE-EN 13707

### PRODUCTBESCHRIJVING

Bitumineus membraan op basis van gemodificeerd APP plastomeerbitumen met een combi inlage van 170 gr/m<sup>2</sup>. De bovenzijde van het membraan is afgewerkt met zand, de onderzijde is voorzien van een wegbrandbare polyethyleenfolie.

### VERPAKKING EN STOCKAGE

- Lengte: 8 m
- Breedte: 1 m
- Dikte: 4 mm
- Gewicht: 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Rollen per pallet: 25
- Stockage: verticaal
- Productinfo per rol/pallet:  
Art. Nr. - rollengte - certificatie - productiedatum



### PRODUCT SPECIFICATIES

CE B<sub>ROOF</sub> (t1)

Eigenschap	Testmethode	Resultaat	Eenheid
Brandgedrag	UNE-EN 1187 UNE-EN 13501-5	Froof	-
Brandreactie	UNE-EN 11925-2 UNE-EN 13501-5	F	-
Waterdichtheid	UNE-EN 1928	10	kPa
Treksterkte	L	900 ± 250	N / 50 mm
	T	650 ± 250	
Delaminatie	Pelsterkte	PND	N / 50 mm
	Afschuifsterkte	UNE-EN 12317-7 650 ± 250	
Rek bij breuk	L	UNE-EN 12311-1 45 ± 15	%
	T		
Dimensionele stabiliteit	L	UNE-EN 1107-1 < 0.5	%
	T		
Ponsweerstand	Statisch	UNE-EN 12730 < 20	Kg
	Dynamisch	UNE-EN 12691 < 2000	mm
Koude buig temperatuur	UNE-EN 1109	≤ -10	°C
Vloeiweerstand	UNE-EN 1110	≥ 130	°C
Waterdampdiffusie weerstandscoefficient (μ)	EN 1931	20.000	-

L = Longitudinaal  
T = Transversaal  
PND = Performance Not Determined