

DERBIGUM® SP FR

Brandsikker plastomer-bitumen tagmembran

Membranens sammensætning

- ▶ DERBIGUM SP FR består af en særlig modificeret bitumen af ædle polymerer (APP af høj kvalitet også kaldet TPO) & to separate armeringslag, glasfibervæv & polyesterfilt.
- ▶ Den specielle blanding og særligt udvalgte råmaterialer sikrer membranens holdbarhed og brandmodstand.
- ▶ Glasfibervævet sikrer en optimal dimensionsstabilitet & UV resistens.
- ▶ Polyesterfilten sikrer stor rivestyrke og modstandsdygtighed overfor perforering.



Specielle karakteristika

Brandmodstand	I overensstemmelse med EN 13501-5, klassifikation BROOF (t1), (t2), (t3) i henhold til metode CEN/TS 1187
Levetid	> 40 års dokumenteret levetid. Bevist via undersøgelser i europæiske lande - rapporter er tilgængelige på forlangende
Pålægningsmetode	Kan svejses, mekanisk fastgøres eller koldklæbes til underlaget.

Tekniske specifikationer

	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	≥ 150	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Trækstyrke L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50 mm
Brudforlængelse L/T	EN 12311-1	MDV (±15)	45/45	%
Overlægskrump	BDA* test	MLV	0	mm
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0.20	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Resistance mod stød	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Resistance mod statisk tryk	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Manufacturer Limited Value (Producent begrænset værdi)
MDV: Manufacturer Determined Value (Producent fastlagt værdi)
*BDA = Bureau Dak Advies (NL)

Produkt specifikationer

	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi			Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (±0,2)	3	4	5	mm
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,10	1,10	1,10	m
Længde	EN 1848-1	MLV	12,73	7,27	5,46	m
Indhold pr. rulle		MLV	14	8	6	m ²
Rullens vægt		MDV (±2,0)	47	36	33	kg
Antal ruller pr. palle			20	25	25	

Opbevaring

Rullerne skal opbevares tørt, opretstående på paller.



CERTIFIED B ROOF (t1, t2, t3)
NB CEN/TS 1187 (test 1, 2, 3)

