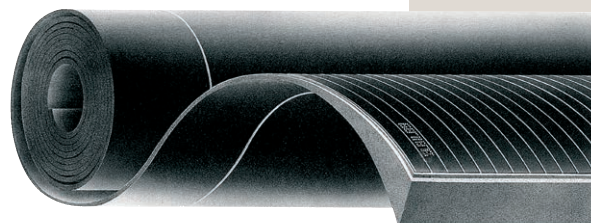


DERBIGUM® SP FR AR

Rodhæmmende plastomer-bitumen membran til ekstensive tage

Membranens sammensætning:

- ▶ DERBIGUM SP FR AR har den samme sammensætning som DERBIGUM SP FR.
- ▶ Rodhæmmende kemikalier er tilsat blandingen for at gøre den modstandsdygtig over for rodgennemtrængning, så den kan bruges under ekstensive tage.



Tekniske specifikationer

	Testmetode	Værdi-betegnelse	Værdier	Enhed
Varmestabilitet	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	%
Krymp af overlæg	BDA* test	MLV	0	mm
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Rivstyrke	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 (Holland)

Specielle karakteristika

Modstand overfor rodgennemtrængning EN 13948

Brandmodstand I overensstemmelse med EN 13501-5, klassifikation B_{ROOF} (t1), (t2), (t3), (t4)
I henhold til metode CEN/TS 1187

Produkt specifikationer

	Testmetode	Værdi-betegnelse	Værdier	Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (±0,2)	4	mm
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Længde	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Indhold pr. rulle		MLV	8	m ²
Rullens vægt		MDV (±2,0)	36	kg
Antal ruller pr. palle			25	

Opbevaring

Rullerne skal opbevares tørt, opretstående på paller.



Miljøvenlig



Modstandsdygtig

Rivstyrke



CERTIFIED B_{ROOF} (t1, t2, t3)
NBN CEN/TS 1187 (test 1, 2, 3)



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



CE

EUROTAG DANMARK A/S

Rosbjergvej 48, 8220 Brabrand

Tlf: 70 151 517

Kontor Sjælland - Naverland 2 - 2600 Glostrup

E-mail: info@eurotag.dk - www.derbigum.dk