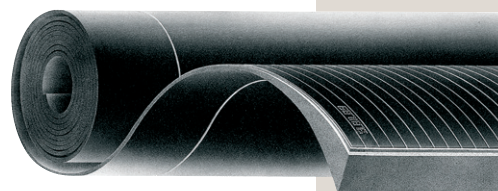


DERBIGUM® SP AR

Rodhæmmende plastomer-bitumen membran til grønne tage



Membranens sammensætning:

- ▶ DERBIGUM SP AR har den samme sammensætning som DERBIGUM SP.
- ▶ Rodhæmmende kemikalier er tilsat blandingen for at gøre den modstandsdygtig over for rodgennemtrængning så den kan bruges under grønne tage eller overflader med sedum mos.

Specielle karakteristika

Modstand overfor rodgennemtrængning EN 13948
Rapport er tilgængelig på forlangende.
Pålægningsmetode : Kan svejses, mekanisk fastgøres eller koldklæbes til underlaget.

Tekniske specifikationer

	Testmetode	Værdi- betegnelse	Værdi	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	%
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)

Produkt specifikationer

	Testmetode	Værdi- betegnelse	Værdi	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



Rivestyrke



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