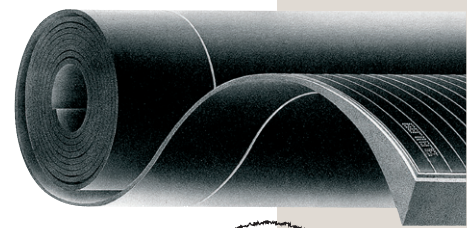


DERBIGUM® SP FR

Det APP-modifierade tätskiktet med minimalt underhållsbehov



Tätskiktsmattans sammansättning

- ▶ DERBIGUM SP FR är sammansatt av en specifik bitumenblandning modifierad med ädla polymerer (APP även kallad TPO) samt två separata armeringar; glasfiber och non-woven polyester.
- ▶ Den speciella blandningen och utvalda råmaterial säkerställer produktens hållbarhet och brandmotstånd.
- ▶ Glasfiberväven sörjer för perfekt dimensionsstabilitet samt värme och UV-resistens.
- ▶ Den icke-vädda polyesterfilten garanterar högt slagmotstånd och rivhållfasthet.



Tekniska egenskaper

	Testmetod	Värdeuttryck	Värde	Enhet
Smältpunkt	EN 1110	MLV	≥ 150	°C
Köldflexibilitet	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Draghållfasthet L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50 mm
Brottöjning L/T	EN 12311-1	MDV (±1.5)	45/45	%
Överlappskrympning	BDA* test	MLV	0	mm
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Rivhållfasthet	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Slagmotstånd	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Motstånd mot statisk last	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV : Producentbegränsat värde (Manufacturer Limited Value) / MDV : Producentbestämt värde (Manufacturer Determined Value) - *BDA = Bureau Dak Advies (NL)

Speciella egenskaper

- Brandmotstånd: Uppfyller kraven för brandteknisk klass Broof (t2) enligt EN 13501-5. Provingen har utförts i enlighet med CEN/TS 1187
- Hållbarhet: **> 30 år** bevisat med hållbarhetsstudier utförda i olika europeiska länder. Rapporter finns tillgängliga på begäran

Produktegenskaper

	Testmetod	Värdeuttryck	Värde	Enhet
Tjocklek	EN 1849-1	MDV (±0,2)	4	mm
Bredd	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Längd	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Yta per rulle		MLV	8	m ²
Vikt per rulle		MDV (±2,0)	36	kg
Rullar per pall			25	

Lagring

Rullarna måste transporteras och lagras stående. Underlaget måste vara jämnt och fritt från skarpa föremål.

