

Det APP-modifierade tätskiktet med minimalt underhållsbehov



DERBIGUM® SP FR

- 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-vävda polyesterfilten garanterar högt slagmotstånd och rivhållfasthet.



Tekniska egenskaper

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

MLV: Manufacturer Limited Value / MDV: Manufacturer Determined Value

Speciella egenskaper

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



Derbigum Sverige AB
Stora Ävägen 21 – 436 34 ASKIM – Sweden
Tel : 08-7959480
E-post: infose@derbigum.com
www.derbigum.com

Produktegenskaper

Tjocklek	EN 1849-1	MDV ($\pm 0,2$)	4	mm
Längd	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Bredd	MLV		1,10	m
Yta per rulle		MLV	8	m ²
Vikt per rulle		MDV ($\pm 2,0$)	36	kg
Antal rullar per pall			25	

Lagring

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



Detta dokument annullerar och ersätter alla tidigare utgivna dokument. Tillverkaren förbehåller sig rätten att närsomhelst ändra och utveckla produkterna med hänsyn till nya tekniska och praktiska rön. - 06/09/2022