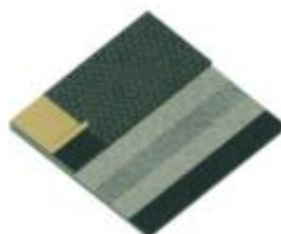


DERBICOAT HP LAPFIX

Een voorbereidingslaag met zelfklevende overlappingsen

Samenstelling van het membraan

- ▶ DERBICOAT HP LAPFIX is een onderlaag, samengesteld uit een elastomeer bitumenmengsel, een versterkte niet-geweven polyesterinlage, een polyethyleenfilm aan de onderzijde en een macro geperforeerde polyethyleenfolie aan de bovenzijde.
- ▶ DERBICOAT HP LAPFIX heeft een zelfklevende strook van 13 centimeter breed aan beide kanten van de rol, beschermd door een siliconenfilm.



Technische kenmerken

	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Vloeiweerstand	EN 1109	MLV	- 25	°C
Trekweerstand L/D	EN 12311-1	MDV (± 20%)	500/400	N/50 mm
Rek tot breuk L/D	EN 12311-1	MDV (± 15)	40/55	%
Scheurweerstand bij spijker	EN 12310-1	MDV (± 20%)	200	N

MLV : Manufacturer's Limiting Value
MDV : Manufacturer's Declared Value

Specifieke eigenschappen

DERBICOAT HP LAPFIX is een onderlaag speciaal ontwikkeld om aangebracht te worden als losliggende of mechanisch bevestigde vlamwerende beschermingslaag op brandgevaarlijke ondergronden.

Productinformatie

	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Dikte	EN 1849-1	MDV (±0,2)	2	mm
Breedte	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Lengte	EN 1848-1	MLV	12,73	m
Oppervlakte		MLV	14	m ²
Wapening niet-geweven met glas versterkt polyester		MDV (±15%)	170	g/m ²
Rolgewicht		MDV (±2,0)	29	kg
Aantal rollen/pallet			25	

Bewaring

De rollen dienen vochtvrij, verticaal op pallets, in krimpfolie, vrij van de grond, bij een temperatuur van 10 tot 25° C te worden opgeslagen.
Maximale opslagtijd: 1 jaar



Milieuvriendelijk

