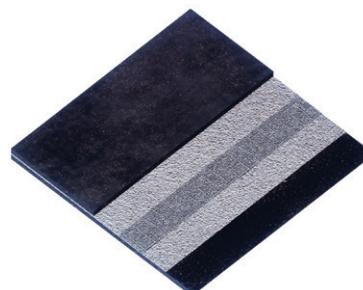


DERBICOAT HP

De plastomeer-bitumen voorbereidingslaag

Samenstelling van het membraan

- ▶ DERBICOAT HP is een onderlaag samengesteld uit een plastomeer-bitumen bindmiddel. De gebruikte polymeren zijn edele thermoplastische atactische polyolefinen (TPO).
- ▶ DERBICOAT HP is versterkt door een composiet glas-/polyesterwapening.
- ▶ DERBICOAT HP is aanbevolen wanneer een hoge scheurweerstand vereist wordt.



Technische kenmerken

	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Vloeiweerstand	EN 1110	MLV	140	°C
Koude buigbaarheid	EN 1109	MLV	-15	°C
Trekweerstand overlans/dwars	EN 12311-1	MDV (± 20%)	550/500	N/50 mm
Rek tot breuk overlans/dwars	EN 12311-1	MDV (± 15)	40/40	%
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	MLV	0,5	%
Scheurweerstand bij spijker	EN 12310-1	MDV (± 25%)	200	N
Waterdampdiffusieweerstand (2,5mm)	EN 1931	MLV	40000	μ

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

Specifieke eigenschappen

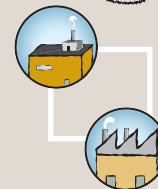
DERBICOAT HP is een "High Performance" onderlaag die toegepast wordt op platte en sterk hellende daken, op houten panelen en planken, bij nagelen of mechanisch hechten op isolatie, op staaldaken en onder isolatiepanelen als damp scherm (klasse E3).
DERBICOAT HP mag zowel mechanisch bevestigd worden als koudverlijmd (max. helling 15%).

Productinformatie

	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Dikte	EN 1849-1	MDV(±0,2)	2,5	mm
Breedte	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Lengte	EN 1848-1	MLV	12,73	m
Oppervlakte		MLV	14	m ²
Rolgewicht		MDV(±2,0)	40	kg
Aantal rollen/pallet			25	

Bewaring

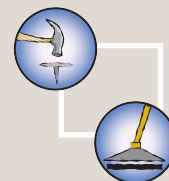
De rollen dienen vochtvrij, verticaal op pallets, vrij van de grond te worden opgeslagen.



Milieuvriendelijk



Alle weersomstandigheden



1502 - 2875 - 2766



EMAS
MANAGEMENT
ENVIRONMENTAL
VERIFIE
BE-RW-000003



CE