

DERBICOAT MONO

De plastomeer-bitumen scheidingslaag

Samenstelling van het membraan

- ▶ DERBICOAT MONO is een onderlaag, samengesteld uit edele thermoplastische atactische polyolefinen (TPO).
- ▶ DERBICOAT MONO is aan de onderzijde voorzien van een niet geweven polyester.



Technische kenmerken

	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Vloeiweerstand	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Koude buigbaarheid	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Trekweerstand L/D	EN 12311-1	MDV (±20%)	675/550	N/50 mm
Rek tot breuk L/D	EN 12311-1	MDV (±15)	35/35	%
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	MLV	≤ 0,5	%
Scheurweerstand bij spijker	EN 12310-1	MDV (±20%)	200	N

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

Specifieke eigenschappen

DERBICOAT MONO is uitermate geschikt voor mechanische bevestiging direct op de ondergrond of in combinatie met de isolatie.
DERBICOAT MONO is eveneens toepasbaar als losliggende onderlaag.

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 polyester		MDV (± 15%)	210	g/m ²
Rolgewicht		MDV (± 2)	21	kg
Aantal rollen/pallet			30	

Bewaring

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



Milieuvriendelijk



De afbeelding is een voorbeeld van een gepubliceerd document. Het is niet bedoeld om te worden gebruikt voor de productie van afbeeldingen. De afbeelding is een voorbeeld van een gepubliceerd document.