

DERBICOAT S

De plastomeer-bitumen voorbereidingslaag

Samenstelling van het membraan

- ▶ DERBICOAT S is een onderlaag, samengesteld uit edele thermoplastische atactische polyolefinen (TPO).
- ▶ DERBICOAT S is aan de bovenzijde voorzien van een versterkte glasvlieswapening.



Technische kenmerken

	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Vloeisnelheid	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Koude buigbaarheid	EN 1109	MLV	≤ -10	°C
Trekweerstand L/D	EN 12311-1	MDV (± 20 %)	500/180	N/50 mm

MLV : Manufacturer Limited Value / MDV : Manufacturer Determined Value

Specifieke eigenschappen

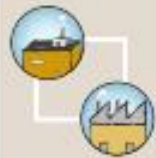
DERBICOAT S kan zowel koudverlijmd, gevulmet als lodigend gelegd worden.
DERBICOAT S wordt toegepast op betonoppervlakken, op isolatiepanelen als onderlaag of onder isolatiepanelen als dampstrem (klasse E3 - DERBICOAT S 3mm).
 $\mu = 40.000$

Productinformatie

	Testmethode	Resultaat	Waarden		Eenheid
Dikte	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	2,5	3	mm
Breedte	EN 1848-1	MLV	1,10	1,10	m
Lengte	EN 1848-1	MLV	12,73	12,73	m
Oppervlakte		MLV	14	14	m ²
Wapening versterkt glasvlies		MDV (± 15 %)	50	50	g/m ²
Rolgewicht		MDV (± 2)	41	50	kg
Aantal rollen/palet			25	20	

Bewaring

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



Milieuvriendelijk



aan en verwijst elk voor gepubliceerd document.
verwijzing van zijn producten behoudt de fabrikant zich het recht om te wijzigen zonder voorafgaandelijk bericht.

WWW.DERRIGUM.BE