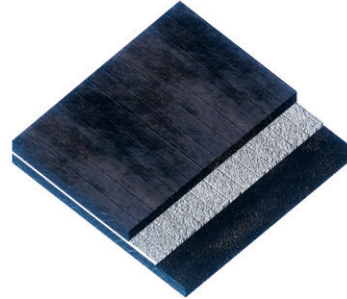


# DERBICOAT® S

*De plastomeer-bitumen voor bereidingslaag*

## 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
Vloeiweerstand	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
Waterdampdiffusieweerstand	EN 1931	MLV	40000	μ

MLV : Manufacturer Limited Value / MDV : Manufacturer Determined Value

## Specifieke eigenschappen

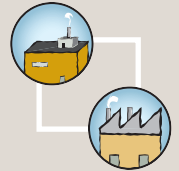
DERBICOAT S kan zowel koudverlijmd, gevlamlast als losliggend gelegd worden. DERBICOAT S wordt toegepast op betonoppervlakken, op isolatiepanelen als onderlaag of onder isolatiepanelen als damp scherm.

## Productinformatie

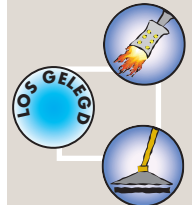
	Testmethode	Resultaat	Waarden	Eenheid
Dikte	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	2,5      3	mm
Breedte	EN 1848-1	MLV	1,10      1,10	m
Lengte	EN 1848-1	MLV	12,73      12,73	m
Oppervlakte		MLV	14      14	m <sup>2</sup>
Wapening versterkt glasvlies		MDV (± 15 %)	50      50	g/m <sup>2</sup>
Rolgewicht		MDV (± 2)	41   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

## Bewaring

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



Milieuvriendelijk



1502 - 2875 - 2766



MANAGEMENT  
ENVIRONMENTAL  
VERIFIE  
BE-RW-000003



CE

WWW.DERBIGUM.BE



IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot

Tel: +32 (2) 334 87 00

Fax: +32 (2) 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com