

# DERBIGUM® GC

- DERBIGUM GC is een toplaag, samengesteld uit een mengsel van gemodificeerd bitumen en hoogwaardige polymeren (opgevaardeerde APP ook wel TPO genaamd) en voorzien van een dubbele inlage te weten een glasvlies aan de bovenzijde en een niet-geweven polyesterinlage.
- DERBIGUM GC voldoet vanwege de verhoogde weerstand van het materiaal aan de strengere eisen welke gelden voor de civiele techniek.



## Technische kenmerken

Vloeiweerstand	EN 1110	MLV	≥ 150	°C
Soepelheid bij lage temperatuur	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Trekweerstand L/D	EN 12311-1	MDV (±20%)	1200 x 1200	N/50mm
Breukrek bij maximale treksterkte L/D	EN 12311-1	MDV (±15)	50 x 50	%
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Nageldoorscheursterkte L/D	EN 12310-1	MDV (±25%)	300 x 300	N
Weerstand tegen statische belasting (A)	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg
Weerstand tegen stootbelasting (B)	EN 12691(B)	MLV	≥ 1750	mm

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

## Specifieke eigenschappen

- DERBIGUM GC is een waterdichtingsysteem voor de civiele techniek.



## Productinformatie

Dikte	EN 1849-1	MDV ( $\pm 0,2$ )	5	mm
Lengte	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Breedte	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Oppervlakte		MLV	8	m <sup>2</sup>
Rolgewicht			44	kg
Aantal rollen /pallet			20	
Wapening glasvlies		MDV ( $\pm 15\%$ )	55	
Wapening polyester		MDV ( $\pm 15\%$ )	250	

\* Dit product is ook verkrijgbaar in Jumbo-rollen:  
Mini-Max et Easy-Max 60 m (5 mm) ; Mac-Max 60 m - 130 m (5mm)

## Bewaring

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



Dit document annuleert en vervangt elk vorig gepubliceerd document. - 2020/06/30