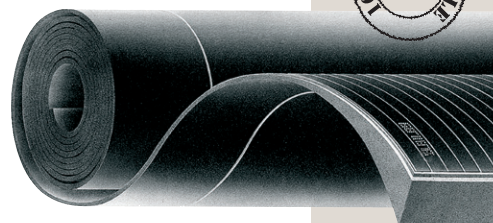


DERBIGUM® GC

Vanntrykksmembran for anleggskonstruksjoner



Membranens sammensetning

- ▶ DERBIGUM GC er sammensatt av en blanding laget av en spesifikk bitumen modifisert med edle polymerer (APP; også kalt TPO) og to særskilte forsterkninger, glassfiber og uvevet polyester.
- ▶ DERBIGUM GC skiller seg fra DERBIGUM SP ved at den er ekstra forsterket for å imøtekomme krav til påkjenninger i anleggskonstruksjoner.

Teknisk Karakteristikk

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Strekkfasthet L/T	EN 12311-1	MLV	≥ 800/800	N/5 cm
Forlengelse ved brudd L/T	EN 12311-1	MLV	≥ 30/30	%
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,3	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MLV	≥ 200	N
Slagfasthet	EN 12691 (B)	MLV	≥ 1500	mm
Fasthet mot statisk last	EN 12730 (A)	MLV	≥ 25	kg

MLV: Produsentbegrenset verdi (Manufacturer Limited Value)

MDV: Produsentbestemt verdi (Manufacturer Determined Value)

Spesiell Karakteristikk

Vanntettende system for broer, bassenger, parkeringsdekker, takhager og nedfulte konstruksjoner som grunnmurer.

Produktpresentasjon

	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (+/-0,2)	5	mm
Lengde	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Areal pr. rull		MLV	8	m ²
Rullvekt		MDV (+/-2)	42	kg
Antall ruller pr. pall			20	

Lagring

Ruller må løftes og lagres stående. Underlaget må være jevnt og fritt for skarpe gjenstander.

