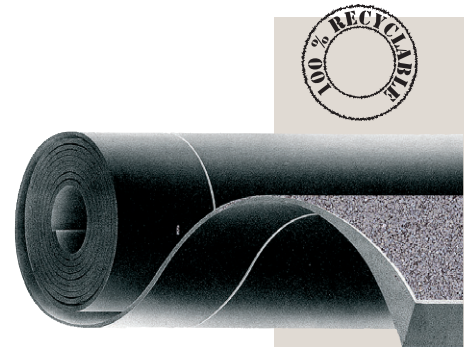


# DERBICOLOR®

*Plastomer-bitumen tagmembran med mineral-granulat*

## Membranens sammensætning:

- ▶ DERBICOLOR® membranen er udviklet gennem intensiv forskning om foreneligheden af råvarer. Det forener et udvalg af den bedste bitumen og APP-TPO plastomerer af høj kvalitet. Dermed er massen automatisk beskyttet mod UV-stråling og har en levetid på mere end 30 år.
- ▶ Det adskiller sig fra DERBIGUM SP ved at have et afsluttende lag skifer eller granulat og et kompositindlæg af glasfibervæv/polyesterfilt, der giver den stor rivestyrke og modstandsdygtighed overfor perforering.
- ▶ DERBICOLOR® tager hensyn til miljøet. Produktionen er ISO 9001 certificeret siden 1993, og ISO 14001 og EMAS siden 1998.



## Specielle karakteristika

Brandmodstand	I overensstemmelse med EN 13501-5, klassifikation BROOF (t2) i henhold til metode CEN/TS 1187 Brandprøvningsrapporter er tilgængelige på forlangende
Levetid	> <b>30 års</b> dokumenteret levetid. Bevist via undersøgelser i europæiske lande - rapporter er tilgængelige på forlangende
Pålægningsmetoder	Kan svejses, mekanisk fastgøres eller koldklæbes til underlaget.

## Tekniske specifikationer

	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi DERBICOLOR WSL	Enhed
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ -18	°C
Trækstyrke L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	1000/1000	N/5 cm
Brudforlængelse L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	17/17	%
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0.30	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MLV	≥ 240	N
Resistance mod stød	EN 12691(B)	MLV	≥ 1750	mm
Resistance mod statisk tryk	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Manufacturer Limited Value (Producent begrænset værdi)

MDV: Manufacturer Determined Value (Producent fastlagt værdi)

## Produkt specifikationer

	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (± 0.2)	4	mm
Længde	EN 1848-1	MLV	7.27	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1.10	m
Indhold pr. rulle		MLV	8	m <sup>2</sup>
Rullens vægt		MDV (± 2)	44/48	kg
Antal ruller pr. palle			20	

## Opbevaring

Rullerne skal opbevares tørt, opretstående på paller.

