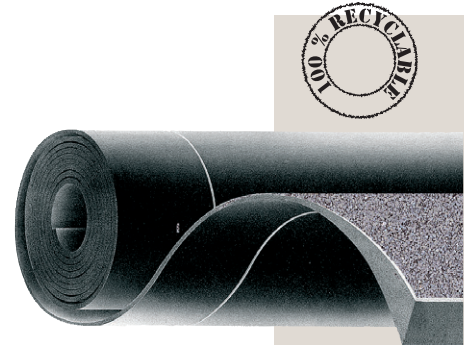


DERBICOLOR®

Estetisk overlag med granulat i flere farger av APP-bitumen

Membranens sammensetting

- ▶ DERBICOLOR er utviklet ved nøye å studere råmaterialenes kompatibilitet. Den inneholder et utvalg av de beste bitumener og APP-TPO plastomerer av høy kvalitet. Således har den en auto-beskyttelse mot UV-stråling i blandingen og en levetid på mer enn 30 år.
- ▶ DERBICOLOR utmerker seg fra DERBIGUM gjennom dens overflate, som enten er dekket av en skiferbestøring, (lys- eller mørk grå), eller, og ved sin kompositte glass-/polyesterarmering som gir belegget stor rive- og punkteringsmotstand.



Teknisk karakteristikk

| | Testmetode | Resultatets uttrykk | Resultat DERBICOLOR WSL | Enhet |
|---------------------------|-------------|---------------------|-------------------------|--------|
| Smeltepunkt | EN 1110 | MLV | ≥ 140 | °C |
| Kuldefleksibilitet | EN 1109 | MLV | ≤ -18 | °C |
| Strekfasthet L/T | EN 12311-1 | MDV (± 20%) | 1000/800 | N/5 cm |
| Forlengelse ved brudd L/T | EN 12311-1 | MDV (± 15) | 30/30 | % |
| Dimensjonsstabilitet | EN 1107-1 | MLV | ≤ 0.30 | % |
| Rivestyrke | EN 12310-1 | MLV | ≥ 240 | N |
| Slagfasthet | EN 12691(B) | MLV | ≥ 2000 | mm |
| Motstand mot statisk last | EN 12730(A) | MLV | ≥ 20 | kg |

MLV: Produsentbegrenset verdi (Manufacturer Limited Value)

MDV: Produsentbestemt verdi (Manufacturer Determined Value)



Økologisk



Motstandsdyktig



Rivestyrke



Halogenfri



Brannmotstand

Spesiell karakteristikk

Brannmotstand I overensstemmelse med EN 13501-5, klassifikasjon B_{ROOF}(t2), metode i henhold til ENV 1187.

Rapport for brannmotstand tilgjengelig på forespørsel.

Levetid > 30 år - bevist gjennom levetidsstudier gjennomført i flere Europeiske land. Rapporter er tilgjengelige på forespørsel.



Produktpresentasjon

| | Testmetode | Resultatets uttrykk | Verdi | Enhet |
|------------------------|------------|---------------------|-------|----------------|
| Tykkelse | EN 1849-1 | MDV (± 0.2) | 4 | 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) | 44/46 | kg |
| Antall ruller pr. pall | | | 20 | |

Lagring

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



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

