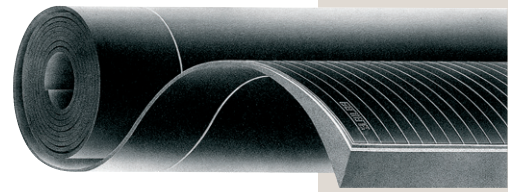


# DERBIGUM® SP AR

*Rodhæmmende plastomer-bitumen membran til grønne tage*



## Membranens sammensætning:

- ▶ DERBIGUM SP AR har den samme sammensætning som DERBIGUM SP.
- ▶ Rodhæmmende kemikalier er tilsat blandingen for at gøre den modstandsdygtig over for rodgennemtrængning så den kan bruges under grønne tage eller overflader med sedum mos.

## Specielle karakteristika

Modstand overfor rodgennemtrængning EN 13948  
Rapport er tilgængelig på forlangende.  
Pålægningsmetode : Kan svejses, mekanisk fastgøres eller koldklæbes til underlaget.

## Tekniske specifikationer

|                             | Testmetode  | Værdi-<br>betegnelse | Værdi   | Enhed   |
|-----------------------------|-------------|----------------------|---------|---------|
| Varmestabilitet             | EN 1110     | MLV                  | ≥ 150   | °C      |
| Kuldefleksibilitet          | EN 1109     | MLV                  | ≤ -15   | °C      |
| Trækstyrke L/T              | EN 12311-1  | MDV (±20%)           | 700/650 | N/50 mm |
| Brudforlængelse L/T         | EN 12311-1  | MDV (±15)            | 45/45   | %       |
| Dimensionsstabilitet        | EN 1107-1   | MLV                  | ≤ 0,20  | %       |
| Rivestyrke                  | EN 12310-1  | MLV                  | ≥ 150   | N       |
| Resistance mod stød         | EN 12691(B) | MLV                  | ≥ 1250  | 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

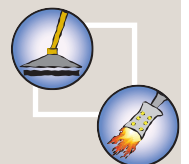
|                        | Testmetode | Værdi-<br>betegnelse | Værdi | Enhed          |
|------------------------|------------|----------------------|-------|----------------|
| Tykkelse               | EN 1849-1  | MDV (±0,2)           | 4     | mm             |
| Bredde                 | EN 1848-1  | MLV                  | 1,10  | m              |
| Længde                 | EN 1848-1  | MLV                  | 7,27  | m              |
| Indhold pr. rulle      |            | MLV                  | 8     | m <sup>2</sup> |
| Rullens vægt           |            | MDV (±2,0)           | 36    | kg             |
| Antal ruller pr. palle |            |                      | 25    |                |

## Opbevaring

Rullerne skal opbevares tørt, opretstående på paller.



Miljøvenlig  
Modstandsdygtig  
Rivestyrke



CE



ISO 9001 - ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

