

# DERBIGUM® SP AR

*Membrana de hidroizolatii, cu bitum plastomer, anti-radacina*

## Descriere

- ▶ **DERBIGUM AR (SP si GC)**, are in componenta un amestec de bitum distilat modificat cu aditiv – polimer [de cel mai inalt grad APP-TPO] si doua armaturi distincte, fibra de sticla si poliester netesut.
- ▶ Fibra de sticla asigura stabilitatea dimensionala si rezistenta la caldura si razele UV. Poliesterul netesut asigura rezistente mecanice la sfasiere si perforare.
- ▶ Aditivii antiradacina ce se regasesc in amestecul bituminos au scopul de a realiza o membrana rezistenta la actiunea radacinilor vegetatiei “acoperisurilor verzi” sau a sistemului **DERBISEDUM**.



## Caracteristici tehnice

	Metoda incercarii	Exprimarea rezultatului	Valori	UM
Punct de inmuiere	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Flexibilitate la rece	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Rezistenta la tractiune L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50mm
Alungire la rupere L/T	EN 12311-1	MDV(±15)	45/45	%
Retragere la suprapunere	BDA*	MLV	0	mm
Stabilitate dimensionala	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Rezistenta la sfasiere la cui	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Rezistenta la impact	EN 12691 (B)	MLV	≥ 1250	mm
Rezistenta la sarcina statica	EN 12730 (A)	MLV	≥ 20	kg

MLV – valoare limita

MDV - valoare determinata de producator

## Caracteristici specifice

Rezistenta la radacini in conformitate cu EN 13948  
Raport disponibil la cerere

## Prezentare produs

	Metoda incercarii	Exprimarea rezultatului	Valori	UM
Grosime	EN 1849 - 1	MDV (±0,20)	4	mm
Latime	EN 1848 - 1	MLV	1,10	m
Lungime	EN 1848 - 1	MLV	7,27	m
Suprafata	EN 1848 - 1	MLV	8	m <sup>2</sup>
Greutate sul		MDV (±2,0)	36	kg
Numar suluri pe palet			25	

## Depozitare

Sulurile de membrana se depoziteaza in pozitie verticala. Suprafata trebuie sa fie obisnuita fara obiecte ascutite.

