

# DERBIGUM® SP AR

- Le DERBIGUM SP AR est une membrane d'étanchéité bitume-plastomère.
- La membrane est pourvue de deux armatures distinctes décentrées vers le haut. Un voile de verre et un non-tissé de polyester, qui confèrent à la membrane une stabilité dimensionnelle parfaite et une excellente résistance à la déchirure et à la perforation.
- La face inférieure présente d'un côté un bord talqué pour une application collée ou soudée, et de l'autre côté un bord en polyéthylène thermofusible pour application à la flamme ou à l'air chaud.
- Le DERBIGUM SP AR répond aux exigences des toitures végétalisées.
- Disponible en rouleau Jumbo.



## Caractéristiques techniques

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 150	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Résistance à la traction L x T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700 x 650	N/50mm
Allongement à la rupture L x T	EN 12311-1	MDV (±15)	45 x 45	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	≤ 0,2	%
Résistance à la déchirure au clou L x T	EN 12310-1	MDV (±25%)	200 x 200	N/50mm
Poinçonnement statique	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg
Résistance au choc	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948		Conforme	-

MLV: Manufacturer Limited Value (Valeur Limite) / MDV: Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)

## Avantages écologiques

Eco-conçue:

- 100% recyclable
- 100% produite avec de l'électricité verte

## Caractéristiques spécifiques

Anti-racine conforme à la norme EN 13948

## Présentation

Epaisseur	EN 1849-1	MDV (±5%)	4	mm
Longueur	EN 1849-1	MLV	7,27	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Surface		MLV	8	m <sup>2</sup>
Poids du rouleau		MDV (±10%)	36	kg
Nombre de rouleaux / palette			25	
Armature voile de verre		MDV (±15%)	55	g/m <sup>2</sup>
Armature polyester		MDV (±15%)	150	g/m <sup>2</sup>

## Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et verticalement sur palettes haussées.  
En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 2019/09/03