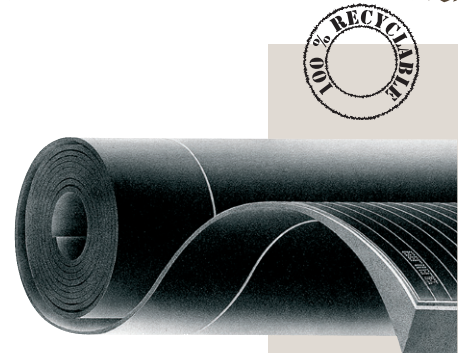


DERBIGUM® SP AR

La membrane d'étanchéité anti-racine

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBIGUM SP AR est une membrane d'étanchéité, composée d'un bitume modifié par des polyoléfinés atactiques thermoplastiques nobles (TPO)
- ▶ Le DERBIGUM SP AR est pourvu en face supérieure de deux armatures distinctes, 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.
- ▶ Des composants chimiques ont été ajoutés à la composition de la membrane pour la rendre résistante aux racines. De cette manière, elle est particulièrement adaptée aux toitures vertes.
- ▶ La finition de la face supérieure du DERBIGUM SP AR présente d'un côté un bord talqué, et de l'autre côté un bord en polyéthylène thermofusible à l'air chaud ou au chalumeau.



Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 150	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50 mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (±15)	45/45	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Déchirure au clou	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Poinçonnement dynamique	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Poinçonnement statique	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Manufacturer Limited Value / MDV: Manufacturer Determined Value

Ecologique



Grande résistance mécanique

Résistant au poinçonnement



Caractéristiques spécifiques

Anti-racine EN 13948 Conforme

Présentation

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Epaisseur	EN 1849-1	MDV (±0,2)	4	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Surface		MLV	8	m ²
Armatures - voile de verre		MDV (±15%)	55	g/m ²
- non-tissé de polyester		MDV (±15%)	150	g/m ²
Poids du rouleau		MDV (±2,0)	36	kg
Nombre de rouleaux/palette			25	

Conservation

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.



EMAS

MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL VÉRIFIÉ
BE-RW-000003

ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

