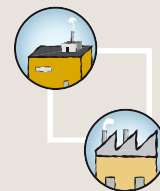
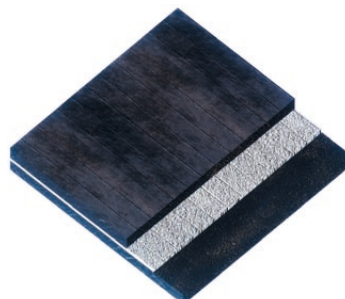


DERBICOAT S

La sous-couche de préparation bitume-plastomère

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBICOAT S est une sous-couche composée d'un bitume modifié par des polyoléfines atactiques thermoplastiques nobles (TPO)
- ▶ Le DERBICOAT S est pourvu en face supérieure d'une armature en voile de verre renforcée.



Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	140	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	-10	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	400/150	N/5 cm

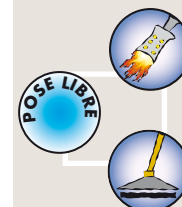


Ecologique

MLV : Manufacturer Limited Value / MDV : Manufacturer Determined Value

Caractéristiques spécifiques

DERBICOAT S peut être appliqué à la colle à froid et au chalumeau ou en pose libre.
DERBICOAT S s'applique sur supports en béton, sur panneaux isolants comme sous-couche, sous les panneaux isolants comme pare-vapeur (classe E3 - DERBICOAT S 3mm).
 $\mu = 40\ 000$



POSE LIBRE

Présentation

	Méthode de test	Résultat	Valeurs		Unité
Épaisseur	EN 1849-1	MDV (±0,2)	2,5	3	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	1,10	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	12,73	12,73	m
Surface		MLV	14	14	m ²
Armature voile de verre renforcé		MDV (±15%)	50	50	g/m ²
Poids du rouleau		MDV (±2,0)	41	50	kg
Nombre de rouleaux/palette			25	20	

CE



Conservation

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

ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

