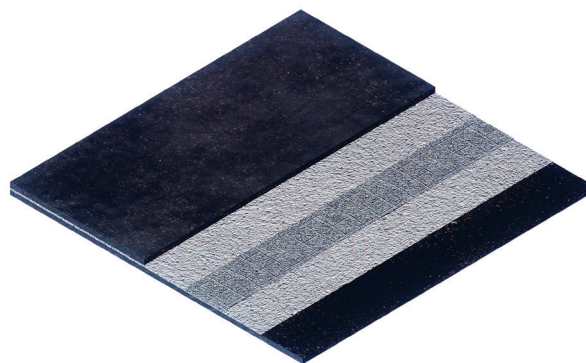


Pare-vapeur (ou sous-couche) éco-conçu, en phase avec l'économie circulaire



DERBICOAT® NT

- Le DERBICOAT NT est un pare-vapeur (ou sous-couche) bitumineux éco-conçu, qui grâce à la maîtrise d'une Nouvelle Technologie de recyclage/revalorisation de membranes bitumineuses (brevetée) participe à la réalisation de toitures à faible impact environnemental, en phase avec l'économie circulaire.
- Le DERBICOAT NT est également la première couche du système bicouche DERBIGUM NT.
- Le DERBICOAT NT est **constitué en partie, d'une matière première secondaire DERBITUMEN**, issue de la revalorisation de chutes de chantier et d'anciennes toitures triées et recyclées. Sa formulation spécifique en bitume modifié par polymères lui confère des propriétés de durabilité, tout en réduisant ses impacts environnementaux.
- Le DERBICOAT NT est renforcé par une armature verre/polyester qui lui confère une haute résistance à la déchirure.
- La fabrication du DERBICOAT NT est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



Documents techniques

CCT DERBIGUM NT en vigueur

Caractéristiques techniques

| | | | | |
|---|------------|-------------|-----------|--------|
| Tenue à la chaleur | EN 1110 | MLV | ≥ 125 | °C |
| Souplesse à basse température (bitume) | EN 1109 | MLV | ≤ -15 | °C |
| Résistance à la traction L/T | EN 12311-1 | MDV (± 20%) | 650 x 450 | N/50mm |
| Allongement à la rupture L/T | EN 12311-1 | MDV (±15) | 40 x 40 | % |
| Stabilité dimensionnelle | EN 1107-1 | MLV | ≤ 0,5 | % |
| Resistance à la déchirure (au clou) L/T | EN 12310-1 | MDV (±25%) | 200 x 200 | N/50mm |
| Perméabilité à la vapeur d'eau Mu | EN 1931 | MVL | 40000 | μ |

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



DERBIGUM®
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr

Avantages environnementaux

Le pare-vapeur DERBICOAT NT bénéficie de FDES ; disponible sur la base INIES (www.inies.fr).

Le faible impact "réchauffement climatique" (impact carbone) de cette FDES s'inscrit dans les objectifs de la nouvelle réglementation environnementale "RE2020".

25 % de matières premières secondaires (issues du recyclage) (Attestation PwC - PricewaterhouseCoopers)

Calculateur du bénéfice environnemental disponible en ligne sur www.derbigum.be

Recyclage : la membrane d'étanchéité est 100% recyclable

Présentation

| | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|------|----------------|
| Epaisseur (en lisière) | EN 1849-1 | MDV ($\pm 0,2$) | 2,5 | mm |
| Longueur | EN 1848-1 | MLV | 7,27 | m |
| Largeur | EN 1848-1 | MLV | 1,10 | m |
| Surface | | MLV | 8 | m ² |
| Poids du rouleau | | MDV ($\pm 2,0$) | 23 | kg |
| Nombre de rouleau / palette | | | 36 | |

Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et posés verticalement sur palettes houssées.

En aucun cas les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage. Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM NT en vigueur. - 2020/04/06



DERBIGUM®
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : infofr@derbigum.com

www.derbigum.fr