



DERBIGUM CHEBIDEX SP44

Présentation

DERBIGUM CHEBIDEX SP44 est un revêtement d'étanchéité monocouche, autoprotégé, biarmé, bénéficiant de la garantie de 10 ans. L'autoprotection de cette membrane est assurée par une feuille d'aluminium à gaufrage thermocompensé – qualité 1 050A.

Destination

DERBIGUM CHEBIDEX SP44 est destiné à l'étanchéité des toitures **non accessibles** :

- toitures plates et sans pente
- toitures terrasses rampantes
- toitures inclinées.



DERBIGUM CHEBIDEX SP44 s'applique sur tous les supports traditionnels en maçonnerie et, d'une manière générale, sur tous supports isolants non porteurs bénéficiant d'un avis technique ou d'un avis favorable de **l'ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.**

Mise en œuvre

DERBIGUM CHEBIDEX SP44 est mis en œuvre :

- Par soudure à la flamme : il est important, pour assurer une parfaite adhérence de la membrane au support, de prévoir un primaire d'accrochage **DERBICOTE** et de chauffer la sous-face protégée par le film thermofusible en veillant particulièrement au recouvrement.
- Par collage à froid avec **DERBICOL** : préalablement à la pose, le film thermofusible de la sous face de **DERBIGUM CHEBIDEX SP44** doit être éliminé.

Pour les détails de mise en œuvre voir cahier des charges **DERBIGUM Afrique dernière version.**

Précautions d'emploi

La mise en œuvre ne doit jamais avoir lieu par temps de pluie ni à une température ambiante inférieure à 5 °C.

En cas de température non adéquate, un léger préchauffage au chalumeau permet de dérouler le rouleau sans encombre.

Conservation et stockage

Les rouleaux **DERBIGUM CHEBIDEX SP44** doivent être impérativement transportés et stockés debout sur deux hauteurs maximum.



DERBIGUM CHEBIDEX SP44

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES REVETEMENTS

	DERBIGUM CHEBIDEX SP44
COMPOSITION DU PRODUIT	
MASSE D'ENROBAGE (A BASE D'APP)	ELASTOMERE BITUMINEUX
CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES	
POINT DE RAMOLLISSEMENT (méthode bille et anneau) NF T 66-008	140°C minimum
PENETRATION A 25 °C (NFT-66-004)	20 dmm
ÉCOULEMENT A LA CHALEUR	140°C minimum
PLIAGE A FROID (AIB 4224) à + 5°C	Positif
CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES/PHYSIQUES	
RESISTANCE A LA TRACTION (long.)	≥ 47 kg/5cm
RESISTANCE A LA TRACTION (trans.)	≥ 30 kg/5cm
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (long.)	≥ 30 %
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (trans.)	≥ 30 %
MASSE SURFACIQUE	4,8 kg/m ² +/- 5%
PERMEABILITE A L'EAU	NULLE
PERMEABILITE A L'EAU SOUS PRESSION (DIN 16935)	NULLE
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU (après 192 h)	NULLE
PERMEABILITE A L'O ₂	NULLE
PERMEABILITE A L'AIR APRES 100 HEURES D'ESSAIS	NULLE
SOLUBILITE DANS L'EAU EN mg/cm ²	0.019
POINÇONNEMENT STATIQUE (P84-352)	20 daN
PRESENTATION & STOCKAGE	
DIMENSIONS DU ROULEAU	1 m X 10 m +/- 10cm
POIDS DU ROULEAU	48 kg +/- 5%
STOCKAGE	DEBOUT