



DERBIGUM[®]
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

DERBIGUM CHEBIDEXSP44mm

Présentation :

DERBIGUM «CHEBIDEX» SP44mm est un revêtement d'étanchéité monocouche, auto protégé, biarmé, bénéficiant de la garantie de 10 ans. L'autoprotection de cette membrane est assurée par une feuille d'aluminium à gaufrages thermocompensés - qualité 1 050A

Destination :

DERBIGUM «CHEBIDEX» SP44mm est destiné à l'étanchéité des terrasses non accessibles.
Toiture plates et sans pente
Toitures terrasses rampantes
Toitures inclinées.

DERBIGUM «CHEBIDEX» SP44mm s'applique sur tous les supports traditionnels et maçonnerie et, d'une manière générale, sur tout support isolants non porteurs bénéficiant d'un avis technique ou d'un avis favorable de l'ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.

Mise en oeuvre:

DERBIGUM «CHEBIDEX» SP44mm est mis en oeuvre :

- par soudage 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 thermo fusible en veillant particulièrement au recouvrement.
- par collage à froid :avec **DERBICOL** préalablement à la pose ,le film thermofusible de la sous face de **DERBUGUM CHEBIDFEX SP44mm** doit être éliminé.

La pose doit être conforme au Cahier des charges approuvé par le Bureau VERITAS en Novembre 1977 sous le N° CC5 C59174, revu et mis à jour en janvier 1994.

Précaution d'emploi :

La mise en oeuvre 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 doivent être impérativement transportés et stockés debout sur deux hauteurs maximum.



DERBIGUM[®]
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

DERBIGUM CHEBIDEXSP44mm

Caractéristiques physique de revêtement :

Composition du produit	
Masse d'enrobage	Bitume modifiée APP
Caractéristique thermique	
Point de ramollissement (méthode de bille et anneau) NF T66-008	≥140°C
Pénétration à 25°C (NFT-66-004°C)	15 dmm
Écoulement à la chaleur	≥140°C
Pliage à froid à +5°C	Positif
Caractéristiques mécanique et physique	
Résistance à la traction longitudinale NT 21.214	≥ 47kg/5cm
Résistance à la traction transversale NT 21.214	≥ 30kg/5cm
Allongement à la rupture (longitudinale) NT 21.214	≥30%
Allongement à la rupture (transversale) NT 21.214	≥30%
Masse surfacique NT 21.214	4.8kg/cm ² ±10%
Perméabilité à l'eau	nulle
Perméabilité à l'eau sous pression DIN 16935	nulle
Perméabilité à la vapeur d'eau après (192h)	nulle
Perméabilité à L'O ₂	nulle
Perméabilité à l'air après 100h d'essais	nulle
Solubilité dans l'eau en mg /cm	0.019
Poinçonnement statistique (P84-352)	20 daN
Présentation du produit	
Langueur du rouleau (NT 21.214)	≥10m
Largeur du rouleau (NT 21.214)	≥1m
Poids du rouleau	52kg±10%
Stockage	Debout

Garantie de 10 ans avec certificat d'assurance

Toute la gamme Derbigum bénéficie d'une garantie de 10 ans donnée dans le cadre d'une police d'assurance qui couvre :

- Les prescripteurs, les architectes, les bureaux d'études et d'une manière générale toute maître d'oeuvre.
- La qualité de matériaux Derbigum.
- Les étancheurs pour la mise en oeuvre
- Les clients ou maîtres d'ouvrages pour tous dégâts consécutifs à un éventuel sinistre.
- Il appartient aux étancheurs de respecter la procédure légales d'assurances.



Étanchéité Tunisienne S.A.
système qualité certifié ISO 9001
par BUREAU VERITAS Certification



ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie

Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

E-mail : adv@etancheite.com.tn - Site web : www.etancheite.com.tn

Version 02
01/11/2013