



DERBIGUM[®]
AFRICA

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

EUROPLAST EP2

Présentation :

Europlast EP2 est une feuille d'étanchéité obtenue par enrobage d'une armature de voile de verre à l'aide d'un produit bitumineux à base d'APP.

Les rouleaux **Europlast EP2** sont identifiables par 3 bandes adhésives : 2 bandes latérales indiquant la qualité du produit et une bande centrale donnant les indications relatives au fabricant « ETANCHEITE TUNISIENNE S.A. » et le mode de stockage.

Destination :

Europlast EP2 est destiné aux locaux susceptibles de recevoir des projections d'eau. Cette membrane est aussi utilisée comme par vapeur pour complexes isolants.

Mise en oeuvre:

EUROPLAST EP2 est mise en oeuvre sur support en maçonneries :

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

Pour les détails de mise en oeuvre Se référer au cahier de charge DERBIGUM dans sa dernière version.

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 **EUROPLAST EP2** doivent être impérativement transportés et stockés debout sur deux hauteurs maximum.



DERBIGUM[®]
AFRICA

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

EUROPLAST EP2

Caractéristiques physique de revêtement :

Composition du produit	EP2
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)	25+45/10
Écoulement à la chaleur	≥140°C
Pliage à froid à +5°C	Positif
Ductilité à 25°C (NF 66-006)	>2cm
Caractéristiques mécanique et physique	
Résistance à la traction longitudinale NT 21.214	40Kg/5cm
Résistance à la traction transversale NT 21.214	≥25Kg/5cm
Allongement à la rupture (longitudinale) NT 21.214	≥6%
Allongement à la rupture (transversale) NT 21.214	≥6%
Masse surfacique NT 21.214	3kg/cm ² ±10%
Présentation du produit	
Langueur du rouleau (NT 21.214)	≥10m
Largeur du rouleau (NT 21.214)	≥1m
Poids du rouleau	30kg

Garantie de 10 ans avec certificat d'assurance

Toute la gamme Europlast 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'œuvre.
- La qualité de matériaux Europlast.
- Les étancheurs pour la mise en œuvre
- 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