



### Présentation

**EUROPLAST EP4** est un revêtement d'étanchéité monocouche, biarmé, bénéficiant de la garantie de 10 ans.

Les rouleaux **EUROPLAST** 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 EP4** est destiné à l'étanchéité sur :

- Les toitures plates et sans pente, accessibles ou non.
- Les toitures terrasses rampantes
- Les toitures inclinées.

**EUROPLAST EP4** s'applique sur tous les supports traditionnels en maçonnerie et d'une manière générale sur tous supports ou isolants non porteurs bénéficiant d'un avis technique ou d'un avis favorable de l'**ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.**

**La gamme EUROPLAST : EUROPLAST EP4, EUROPLAST Alu (auto protégée aluminium), EP2 (pare vapeur).**

### Matériaux complémentaires

**Derbicote, Derbicol, Silvergum, Derbicolor, Nardyl.**

### Mise en œuvre

**La gamme EUROPLAST**, est mise 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 bien chauffer la sousface protégée par le film thermofusible, en veillant particulièrement aux recouvrements.
- Par collage à froid avec **DERBICOL** : préalablement à la pose, le film thermofusible de la sous face doit être éliminé.

Se référer au cahier des charges pour les détails de mise en œuvre.

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

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES REVETEMENTS**

	<b>EUROPLAST EP4</b>	<b>EUROPLAST ALU</b>
<b>COMPOSITION DU PRODUIT</b>		
MASSE D'ENROBAGE ( <b>A BASE D'APP</b> )	ELASTOMERE BITUMINEUX	ELASTOMERE BITUMINEUX
<b>CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES</b>		
POINT DE RAMOLLISSEMENT (bille anneau)	140°C minimum	140°C minimum
PENETRATION A 25 °C (NFT-66-004)	20 dmm	20 dmm
TEMPERATURE DE FLUAGE	140°C minimum	140°C minimum
PLIAGE A FROID (AIB 4224) à + 5 °C	Positif	Positif
<b>CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES/PHYSIQUES</b>		
RESISTANCE A LA TRACTION (long.)	≥47 kg/5cm	≥47 kg/5cm
RESISTANCE A LA TRACTION (trans.)	≥30 kg/5cm	≥30 kg/5cm
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (long.)	≥30 %	≥30 %
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (trans.)	≥30 %	≥30 %
MASSE SURFACIQUE	4,1 KG +/- 5%	4,1 KG +/- 5%
PERMEABILITE A L'EAU	NULLE	NULLE
PERMEABILITE A L'EAU SOUS PRESSION (DIN 16935)	NULLE	NULLE
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU (après 192 h)	NULLE	NULLE
PERMEABILITE A L'O2	NULLE	NULLE
PERMEABILITE A L'AIR APRES 100 HEURES D'ESSAIS	NULLE	NULLE
SOLUBILITE DANS L'EAU EN mg/cm <sup>2</sup>	0.019	0.019
RESISTANCE A LA PERFORATION EN KG (fesco board)	20	25
<b>PRESENTATION &amp; STOCKAGE</b>		
DIMENSIONS DU ROULEAU	1 m X 10 m +/- 10cm	1 m X 10 m +/- 10cm
POIDS DU ROULEAU	41 kg +/- 5%	41 kg +/- 5%
STOCKAGE	DEBOUT	DEBOUT