



### Présentation

**DERBIGUM P2** 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 de **DERBIGUM P2** 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** » et le mode de stockage.



### Destination

**DERBIGUM P2** est destiné aux locaux susceptibles de recevoir des projections d'eau.

Cette membrane est aussi utilisée comme pare vapeur pour complexes isolants.

### Mise en œuvre

**DERBIGUM P2**, est mise en œuvre sur supports en maçonneries:

- 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 sous-face 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.

Pour les détails de mise en œuvre se référer au cahier des charges Derbigum dans sa 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 P2** doivent être impérativement transportés et stockés debout sur une hauteur maximale de deux rouleaux.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES REVETEMENTS**

	<b>P2</b>
<b>COMPOSITION DU PRODUIT</b>	
MASSE D'ENROBAGE (A BASE D'APP)	ELASTOMERE BITUMINEUX
<b>CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES</b>	
POINT DE RAMOLLISSEMENT (méthode bille et anneau) NF T 66-008	> 140° C minimum
PENETRATION A 25 °C (NFT-66-004)	25+ 45/ 10
Ductilité à 25 °C (NFT 66006)	> 2 cm
PLIAGE A FROID à + 5 °C	Positif
<b>CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES/PHYSIQUES</b>	
RESISTANCE A LA TRACTION (long.)	≥ 70 N/ cm
RESISTANCE A LA TRACTION (trans.)	≥ 60 N / cm
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (long.)	≥ 6 %
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (trans.)	≥ 6 %
<b>PRESENTATION &amp; STOCKAGE</b>	
DIMENSIONS DU ROULEAU	1 m X 10 m +/- 10cm
POIDS DU ROULEAU	30 kg +/- 5 %
STOCKAGE	DEBOUT