

**CHAPALU**

Présentation

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

L'autoprotection de cette membrane est assurée par une feuille d'aluminium à gaufrage thermocompensé - qualité 1 050A.

Les rouleaux de **CHAPALU** 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

CHAPALU est destiné aux étanchéités de toitures bâtiments en système multicouches dans le cadre des prescriptions du cahier des charges .

Mise en œuvre

CHAPALU doit être mis en œuvre conformément à la DTU 43 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 **CHAPALU** doivent être impérativement transportés et stockés debout sur une hauteur maximale de deux rouleaux.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES REVETEMENTS**

	CHAPALU
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)	25+ 45/ 10
Ductilité à 25 °C (NFT 66006)	> 2 cm
PLIAGE A FROID à + 5 °C	Positif
CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES/PHYSIQUES	
RESISTANCE A LA TRACTION (long.)	≥ 70 N/ cm
RESISTANCE A LA TRACTION (trans.)	≥ 60 N / cm
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (long.)	≥ 3 %
ALLONGEMENT A LA RUPTURE (trans.)	≥ 3 %
PRESENTATION & STOCKAGE	
DIMENSIONS DU ROULEAU	1 m X 10 m +/- 10cm
POIDS DU ROULEAU	40 kg +/- 5 %
STOCKAGE	DEBOUT