

Présentation

CHAPE 40 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. C'est un produit répondant à la norme **NF P 84.314**.



Les rouleaux de **CHAPE 40** 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

CHAPE 40 est destiné aux ouvrages d'étanchéité de bâtiments ou aux travaux de génie civil, dans le cadre des prescriptions du cahier des charges.

Mise en œuvre

CHAPE 40 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 **CHAPE 40** doivent être impérativement transportés et stockés debout sur une hauteur maximale de deux rouleaux.

ETANCHEITE
TUNISIENNE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES REVETEMENTS

	CHAPE 40
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