



CHAPE 40

Présentation :

La **CHAPE 40** est une feuille d'étancheité obtenue par enrobage d'une armature de voile de verre à l'aide d'un produit bitumineux à base d'APP. La chape souple de bitume armé **CHAPE 40** 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 est le mode de stockage.

Destination :

CHAPE 40 est destinée aux ouvrages des étanchéités de bâtiments ou aux travaux de génie civil dans le cadre de prescription du cahier des charges.

Mise en oeuvre :

Le **CHAPE 40** doit être mis en oeuvre conformément à la DTU 43 dans ses dernières versions.

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 **CHAPE 40** doivent impérativement transporter et stocker debout sur une hauteur maximale de deux rouleaux.

Caractéristiques physique de revêtement :

Composition du produit	DERBIGUM CHAP40
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)	15 dmm
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	≥3%
Allongement à la rupture (transversale) NT 21.214	≥3%
Présentation du produit	
Longueur du rouleau (NT 21.214)	≥10m
Largeur du rouleau (NT 21.214)	≥1m
Poids du rouleau	40kg
Stockage	Debout