



CHAPALU

Présentation :

CHAPALU est une feuille d'étanchéité auto protégé obtenue par enrobage d'une armature de voile de verre à l'aide 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 gaufrages thermo compensés
- qualité 1 050 A

Les rouleaux de **CHAPALU** sont identifiables par 3 bandes adhésives : 2 bandes centrale donnant les indications relatives au fabricant « DBS » et le mode de stockage.

Destination :

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

Mise en oeuvre :

CHAPALU doit être mis en oeuvre conformément à la DTU 43 dans sa dernière version.

Précautions 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 de **CHAPALU** doivent être impérativement transporté 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)	25 + 45/10
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	
Resistance à la traction longitudinale NT 21.214	40Kg/5cm
Resistance 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%
Masse surfacique (NT 21.214)	4kg/m ² ±10%
Présentation du produit	
Langueur du rouleau (NT 21.214)	≥10m
Largeur du rouleau (NT 21.214)	≥1m
Poids du rouleau	40kg
Stockage	Debout