



Bitume oxyde sac 85/25

PRESENTATION:

Bitume oxydé est obtenu par soufflage de bitume pur .

GRADE:

85/25

UTILISATION:

- Etanchéité bâtiments.
- Isolation thermique et phonique des bâtiments.
- Protection anticorrosion des ouvrages d'art.
- Hydraulique (enrobes étanche pour l'étanchéité en amont de barrage) .

CARACTERISTIQUES:

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODE NORMALE DE REFERENCE	VALEURS
Pénétrabilité à 25°C.100g .5s	1/10mm	NF T66-004	20 à 30 1/10mm
Point de ramollissement bille et anneau	°C	NF T66-008	80 à 90
Densité relative à 25 °C (au pycnomètre)	g/cm3	NF T66-007	1.01 à 1.06
Perte de masse au chauffage (160 °C pendant 5h) Pourcentage de pénétrabilité restante après perte de masse au chauffage par rapport à pénétrabilité initiale	%	NF T66-011	<0.2
Point d'éclair (vase ouvert)	°C	NF T66-118	>250
Ductilité 25°C	Cm	NF T66-006	>3 cm
Solubilité dans le tétrachoroéthylène (C2CL4)	%	NF T66-012	>99.5 %
Teneur en paraffine	%	Méthode LCPC	-
Température de limite de pompabilité	°C		165
Température moyenne d'enrobage (EVT 200 Cst)	°C		--