

FICHE PRODUIT



BITUME EN PAIN (100/40 et 110/30)

Enduit d'application à chaud

FICHE TECHNIQUE N° :

COMA015

DATE DE MISE A JOUR :

17/01/2003

PRESENTATION

Pains filmés ou talqués de 20 à 25 kg		
Nombre de pains par palette	unité	48 ou 54

COMPOSITION

Bitume oxydé

CARACTERISTIQUES

Point de ramollissement Bille et Anneau (NF T 66 008)	110/30	100/40	°C	95/105 105/115
Pénétrabilité à 25°C, 100g, 5s (NF T 66 004)	110/30	100/40	1/10 mm	35/45 25/35
Densité relative à 25°C (NF T 66 007)	110/30	100/40	-	1/1.10 1/1.10
Perte de masse au chauffage (NF T 66 011)	110/30	100/40	%	≤ 1.0 ≤ 1.0
Point d'éclair (NF T 60 118)	110/30	100/40	°C	≥ 250 ≥ 250
Solubilité (NF T 66 012)	110/30	100/40	%	≥ 99.0 ≥ 99.0

UTILISATIONS PRINCIPALES

Collage des panneaux isolants
Pare vapeur collé à l'EAC
Revêtement d'étanchéité collé à l'EAC

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs,
Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLE



Ce document n'est qu'indicatif, MEPLE se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.