

# FICHE PRODUIT



# BARDEAU ARMOURGLASS

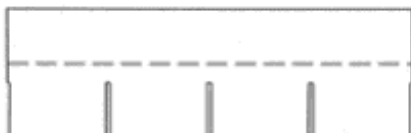
Bardeaux bitumés (cf NF EN 544) - Classe 1

FICHE TECHNIQUE N° :

**BARD001**

DATE DE MISE A JOUR :

**23/04/2003**



## PRESENTATION

Dimensions plaque	m X m	<b>1,00 x 0,336</b>
Poids	kg/m <sup>2</sup>	<b>10,9</b>
Surface maximum couverte par paquet	m <sup>2</sup>	<b>3,0</b>
Nombre de plaques par paquet	unité	<b>21</b>
Nombre de paquets par palette	unité	<b>48</b>

## COMPOSITION

Bitume oxydé pur		g/m <sup>2</sup>	<b>≥ 1300</b>
Armature	minimale	g/m <sup>2</sup>	<b>120</b>
(Voile de verre)	minimale		<b>110</b>

## CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction	L / T	moyenne	N/5 cm	<b>850/700</b>
( NF EN 12311-1 )	minimale			<b>600</b>
Résistance à la déchirure au clou		moyenne	N	<b>130</b>
( NF EN 12310-1 )	minimale			<b>100</b>
Réaction au feu				<b>M3</b>

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Petits éléments discontinus de couverture destinés à être mis en œuvre conformément à la norme P 39.201, référencé DTU 40.14.

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.