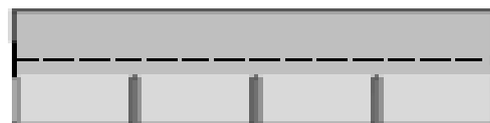


# FICHE TECHNIQUE

## ARMOURGLASS PLUS



### DESCRIPTION

<b>Type</b>	Bardeau
<b>Composant</b>	Bitume modifié par APP Voile de verre
<b>Finition surface</b>	Granulés minéraux
<b>Finition sous-surface</b>	Sable

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Petits éléments discontinus de couverture destinés à être mis en œuvre conformément à la norme NF P 39-201, référence DTU 40.14.

#### Mise en œuvre :

La fixation des bardeaux ARMOURGLASS au support se réalise avec CLOUS A BARDEAUX utilisées dans une zone entre 20 mm et 30 mm au dessus de chaque entaille du bardeau.

Chaque bardeau ARMOURGLASS de la rangée supérieure vient recouvrir les bardeaux de la rangée inférieure avec un décalage d'une demi-jupe, afin de venir recouvrir la fixation.

La fixation des bardeaux ARMOURGLASS entre eux se réalise par collage.

Les bardeaux possèdent des points thermocollants qui remplissent cette fonction.

En absence de ces points autoadhésifs, ou selon le recouvrement, la pente et le site d'exposition, il est nécessaire de déposer un plot de COLLE A BARDEAUX au droit des entailles de la rangée inférieure. (cf DTU 40.14)

Le collage des bardeaux est aussi nécessaire pour la réalisation de certains points singuliers (égouts, pénétrations,...).

### DIMENSIONS

<b>Epaisseur</b>	3,2 mm indicatif
<b>Largeur</b>	0,336 m ± 3
<b>Longueur</b>	1 m ± 3
<b>Conditionnement</b>	11,4 kg/m <sup>2</sup> 14 unité/paquet - 66 paquets/palette
<b>Surface maximum couverte par paquet</b>	2 m <sup>2</sup>

### CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Noir - Rouge - Gris - Marron
Résistance à la traction L x T - NF EN 12311-1	900 / 500 N/ 50mm
Allongement à la rupture L x T - NF EN 12311-1	0,03
Résistance à la déchirure au clou L x T - NF EN 12310-1	160 N
Réaction au feu	E

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER 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.