

Destiné à la protection incendie, Glasroc® F V500/50 est un panneau composé de vermiculite et de liants inorganiques, exempt de fibres et totalement incombustible.

### LES + PRODUITS

- + panneau léger (densité 520kg/m<sup>3</sup>), exempt de fibres et totalement incombustible (classement A1)
- + excellent comportement au feu, même à très haute température
- + se travaille comme le bois ou les panneaux de particules de bois avec des outils traditionne

## DESCRIPTION

<b>Teinte ou couleur parement</b>	Beige	<b>Epaisseur réelle</b>	50 mm
<b>Poids au m<sup>2</sup></b>	26 kg	<b>Largeur</b>	1200 mm
<b>Epaisseur arrondie de la plaque</b>	50 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type de bord</b>	Franc / coupé
<b>Aspect</b>	Lisse
<b>Type de bord Placo</b>	BC
<b>Composants essentiels plaque</b>	Vermiculite
<b>Pare vapeur</b>	Non

### PERFORMANCES

<b>Perméance</b>	1
<b>Classement à l'humidité</b>	Non applicable
<b>Réaction au Feu (Euroclasse)</b>	A1
<b>Résistance thermique</b>	0,07 m <sup>2</sup> .K/W

### RÉFÉRENCES

<b>N° DoP</b>	PL040
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

### MISE EN OEUVRE

<b>Produits de finition associés</b>	Colle Glasroc® F V500
<b>Mode de pose</b>	A visser

# CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Glasroc® F V500/50 120/250	3496250301511	Palette de 18 Plaque(s)	85,8 kg	2500 mm