

Destiné à la protection incendie, Glasroc® F V500/35 est un panneau composé de vermiculite et de liants inorganiques, exempt de fibres et totalement incombustible.

LES + PRODUITS

- + panneau léger (densité 520kg/m³), 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

Teinte ou couleur parement	Beige	Epaisseur réelle	35 mm
Poids au m²	18,2 kg	Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque	35 mm		

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PERFORMANCES

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

RÉFÉRENCES

N° DoP	PL040
Etiquette Sanitaire	A+

MISE EN OEUVRE

Produits de finition associés	Colle Glasroc® F V500
Mode de pose	A visser

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Glasroc® F V500/35 120/250	3496250249622	Palette de 26 Plaque(s)	54,6 kg	2500 mm