

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/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 | 50 mm |
| Poids au m² | 26 kg | Largeur | 1200 mm |
| Epaisseur arrondie de la plaque | 50 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 V500/50 120/250 | 3496250301511 | Palette de 18 Plaque(s) | 85,8 kg | 2500 mm |