

Panneaux hauteur d'étage constitués de deux plaques de plâtre et d'une structure alvéolaire

DESCRIPTION

| Epaisseur réelle | 50 mm | Poids au m2 | 15,9 kg |
|------------------|---------|-------------|---------|
| Largeur | 1200 mm | | |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type de bord | Aminci |
|-----------------------------------|--------|
| Matière parement | Plâtre |
| Matière de l'âme | Carton |
| Type de bord Placo | ВА |
| Epaisseur arrondie de la plaque 1 | 10 mm |

PERFORMANCES

| Classement à l'humidité | H1 |
|-----------------------------|----------|
| Réaction au feu (Classe CE) | B-s1, d0 |

RÉFÉRENCES

| N° ATEC | 9/14-999 |
|---------------------|----------|
| N° DoP | CL001 |
| Etiquette Sanitaire | A+ |

MISE EN OEUVRE

| Traitement des joints | joint avec bande et |
|-----------------------|---------------------|
| | enduit |

CONDITIONNEMENT

| Nom article | EAN de l'UB | Conditionnement | Poids moyen | Longueur |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------|----------|
| Placopan® Premium Marine 50 120/250 | 3496250099562 | Pile de 24 Panneau(x) | 50,8 kg | 2500 mm |
| Placopan® Premium Marine 50 120/260 | 3496250099661 | Pile de 24 Panneau(x) | 52,8 kg | 2600 mm |

