



Plaque de plâtre haute dureté pour chapes sèches flottantes et légères. Mise en oeuvre en association avec la granule Placoforme® et la colle Placostic®.

LES + PRODUITS

- + Chape sèche : aucun apport d'eau dans la pièce
- + Remise à niveau du sol grâce aux granules Placoforme®
- + Solution légère qui n'apporte pas de surcharge excessive au plancher
- + Circulation possible 12 heures après la pose
- + Améliore le confort de marche /

DESCRIPTION

| | | | |
|-----------------------------------|---------|--|---------|
| Teinte ou couleur parement | Ivoire | Epaisseur réelle | 12,5 mm |
| Poids au m2 | 12,7 kg | Epaisseur arrondie de la plaque | 13 mm |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Type de bord | Franc / coupé |
| Aspect | Lisse |
| Type de bord Placo | BC |
| Composants essentiels plaque | Plâtre |
| Dureté superficielle | HD |
| Pare vapeur | Non |
| Type de plaque | I |

PERFORMANCES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Perméance | 1 |
| Classement à l'humidité | Non applicable |
| Réaction au Feu (Euroclasse) | A2-s1, d0 |
| Résistance thermique | 0,04 m2.K/W |

RÉFÉRENCES

| | |
|----------------------------|------------|
| No. Atec | 13/10-1087 |
| N° DoP | PL011 |
| Etiquette Sanitaire | A+ |

MISE EN OEUVRE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produits de finition associés | Granule Placoforme®, colle Placostic® |
| Mode de pose | A coller |
| Traitement des joints | Pas de traitement du joint |

CONDITIONNEMENT

| Nom article | EAN de l'UB | Conditionnement | Poids moyen | Longueur |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| Placosol® 13 56/195 P40 | 3496250085343 | Palette de 40 Plaque(s) | 13,9 kg | 1950 mm |
| Placosol® 13 56/195 P100 | 3496250085343 | Palette de 100 Plaque(s) | 13,9 kg | 1950 mm |