



Polystyrène Extrudé - Ravatherm XPS Multi 300 SL - panneau 1,25 x 0,60 ml - ép. 220 mm - R6,85

Réf. : 198162

Fournisseur : Ravago

INFORMATIONS

L'isolant thermique en mousse de polystyrène extrudé, à bords feuillurés sert pour l'isolation :

- sous chape
- sous dallage
- des murs intérieurs et extérieurs sous bardage ventilé
- des toitures en pente (sarking)
- des parois enterrées

DÉTAILS

- Haute capacité d'isolation thermique
- Haute résistance à la compression
- Insensible à l'eau et à l'humidité

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Finition | Bords feuillurés |
| Longueur | 1.25 m |
| Largeur | 0.6 m |
| Epaisseur | 220 mm |
| Poids | 7.27 kg / m ² |
| Matière | Mousse de polystyrène extrudé XPS |
| Lambda | 0.032 w/mk |
| Résistance thermique | 6.85 m ² k/w |