



Polystyrène Extrudé - Ravatherm XPS X 300 SL C - panneau 1,25 x 0,60 ml - ép. 220 mm - R7,30

Réf. : 198143

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	0.03 w/mk
Résistance thermique	7.3 m ² k/w