



Polystyrène Extrudé - Ravatherm XPS Multi 300 SL - panneau 1,25 x 0,60 ml - ép. 200 mm - R6,25

Réf. : 198161

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	200 mm
Poids	6.6 kg / m2
Matière	Mousse de polystyrène extrudé XPS
Lambda	0.032 w/mk
Résistance thermique	6.25 m ² k/w