



Polystyrène Extrudé - Ravatherm XPS X 300 SL C - panneau 1,25 x 0,60 ml - ép. 200 mm - R6,65

Réf. : 198142

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 / m ²
Matière	Mousse de polystyrène extrudé XPS
Lambda	0.03 w/mk
Résistance thermique	6.65 m ² k/w
Donnée Carbone	111,07 kgeqCO ₂ / m ²



FICHE PRODUIT

proche de son métier, proche de **VOUS**



Documents et visuels non contractuels.
Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.
Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.