



## Polystyrène Extrudé - Ravatherm XPS X 300 SL - panneau 1,25 x 0,60 ml - ép. 120 mm - R4,00

Réf. : 198138

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

<b>Finition</b>	Bords feuillurés
<b>Longueur</b>	1.25 m
<b>Largeur</b>	0.6 m
<b>Épaisseur</b>	120 mm
<b>Poids</b>	3.96 kg / m <sup>2</sup>
<b>Matière</b>	Mousse de polystyrène extrudé XPS
<b>Lambda</b>	0.03 w/mk
<b>Résistance thermique</b>	4 m <sup>2</sup> k/w
<b>Donnée Carbone</b>	6,32 kgeqCO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup>



## 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.