



03/08/2025



### Polystyrène Extrudé - Ravatherm XPS X 300 SL - panneau 1,25 x 0,60 ml - ép. 80 mm - R2,65

**Réf. :** 198136

**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>Epaisseur</b>	80 mm
<b>Poids</b>	2.64 kg / m <sup>2</sup>
<b>Matière</b>	Mousse de polystyrène extrudé XPS
<b>Lambda</b>	0.03 w/mk
<b>Résistance thermique</b>	2.65 m <sup>2</sup> k/w



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.

