

08/09/2025

**Isolant Polystyrène - Knauf  
Therm Chape TH38 -  
panneau 2,50 x 1,20 ml - ép.  
40 mm - R1,05****Réf. :** 153775**Fournisseur :** Knauf**INFORMATIONS**

Pour une isolation sous chape, utilisez le panneau de polystyrène expansé à bords droits. Il est la solution idéale pour une isolation thermique et acoustique efficace. Parfait pour divers projets de construction.

**DÉTAILS**

- Knauf Therm Chape réduit le pont thermique dans le cas d'une isolation par l'intérieur
- Produit léger donc facile à mettre en oeuvre
- Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- Isolation thermique sur tous types de planchers bruts

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>Longueur</b>	2.5 m
<b>Largeur</b>	1.2 m
<b>Epaisseur</b>	40 mm
<b>Poids</b>	0.54 kg / m <sup>2</sup>
<b>Matière</b>	Polystyrène Expansé (PSE)
<b>Lambda</b>	0.038 w/mk
<b>Résistance thermique</b>	1.05 m <sup>2</sup> k/w
<b>Donnée Carbone</b>	2,21 kgeqCO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup>



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.