

## styrodur®



les matériaux au cœur de la vie™

## STYRODUR®

### Styrodur® Sol 2500 C 40

#### DESCRIPTION



- Styrodur® Sol 2500 C 40 est un panneau en polystyrène extrudés à bords droits d'épaisseur 40 mm.
- Il est destiné à l'isolation des sols sous chape de bâtiment d'habitation et l'isolation des sols chauffants (eau chaude basse température).

#### DIMENSIONS

Epaisseur: 40 mm

#### NORMES ET REGLEMENTATIONS

Marquage CE: non  
Références de la norme produit européenne: EN 13164  
Isolant certifié ACERMI: oui

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord longitudinal: Bord Droit  
Type isolant: XPS  
(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 1,25  
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.032  
Classement Euroclasse de réaction au feu: E  
Résistance à la compression de service (Rcs) en Kpa: 80  
Déformation de service (ds) en %: 1.55

#### QUALITES PARTICULIERES

La solution idéale pour l'isolation des sols d'habitation :

- Insensible à l'humidité.
- Produit 100 % recyclable.
- Résistance thermique : 1,25 m<sup>2</sup>.K/W

#### TECHNIQUES ET MISE EN OEUVRE

Conseils de mise en œuvre: Appliquer les panneaux sur un support plan et propre