

styrodur®



les matériaux au cœur de la vie™

**STYRODUR®****Styrodur® Sol 4000 CS 30****DESCRIPTION**

- Styrodur® Sol 4000 CS 30 est un panneau en polystyrène extrudés à feuillures périmétriques alternées de 30 mm. < br>
- Il est destiné à l'isolation des sols de bâtiments industriels et de chambres froides.

**DIMENSIONS**

Epaisseur: 30 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: Feuillures alternées  
Type isolant: XPS  
(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 0,95  
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: 290  
Déformation de service (ds) en %: 1.5

**QUALITES PARTICULIERES**

Particulièrement adapté aux applications nécessitant de fortes résistances mécaniques telles que : sols industriels, chambre froides et toitures terrasses parking... • Insensible à l'humidité. • Produit 100 % recyclable. • Résistance thermique : 0,95 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