

styrodur®



les matériaux au cœur de la vie™

STYRODUR®

Styrodur® Sol 4000 CS 50

DESCRIPTION



- Styrodur® Sol 4000 CS 50 est un panneau en polystyrène extrudés, de 50 mm d'épaisseur, à feuillures périmétriques alternées.
- Il est destiné à l'isolation des sols de bâtiments industriels et de chambres froides.

DIMENSIONS

Epaisseur: 50 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 m².K/W: 1,50
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.034
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 : 1,50 m².K/W.

TECHNIQUES ET MISE EN
OEUVRE

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