

styrodur®



les matériaux au cœur de la vie™

STYRODUR® Styrodur® Terrasse 3035 CS 100

DESCRIPTION



- Styrodur® Terrasse 3035 CS 100 est un panneau en polystyrène extrudés, de 100 mm d'épaisseur, à feuillures périmétriques.
- Il est destiné à l'isolation thermique des toitures et terrasses en isolation inverse.

DIMENSIONS

Epaisseur: 100 mm

NORMES ET REGLEMENTATIONS

Marquage CE: non
Références de la norme produit européenne: EN 13164
Isolant certifié ACERMI: oui
Références des avis techniques: 5/03-1718*02 Mod

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord longitudinal: Feuillures alternées
Type isolant: XPS
(R) Résistance thermique m².K/W: 2,70
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.037
Classement Euroclasse de réaction au feu: E
Résistance à la compression de service (Rcs) en Kpa: 180
Déformation de service (ds) en %: 1.4

QUALITES PARTICULIERES

La solution adaptée en isolation des toitures plates, inversées :

- Insensible à l'humidité.
- Produit 100 % recyclable.
- Résistance thermique : 2,80 m².K/W

TECHNIQUES ET MISE EN OEUVRE

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