

styrodur®



les matériaux au cœur de la vie™

## STYRODUR® Styrodur® Terrasse 3035 CS 120

### DESCRIPTION



- Styrodur® Terrasse 3035 CS 80 est un panneau en polystyrène extrudés, de 120 mm d'épaisseur, à feuillures périmétriques.
- Il est destiné à l'isolation thermique des toitures et terrasses en isolation inverse.

### DIMENSIONS

Epaisseur: 120 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 m<sup>2</sup>.K/W: 3,15  
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.038  
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.

### TECHNIQUES ET MISE EN OEUVRE

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