

# Stisol® 90

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol® 90.

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 19 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C ? valeur maximale ? selon EN 12939 :** 36 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 90 kPa



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |   |   |
|---|---|
| <p>■ <b>Usage</b><br/>Décoration, Isolation, Modelage, Panneaux sandwichs, Protection et emballage, Réserve et fonderie</p> | <p>■ <b>Type de produit</b><br/>Panneau isolant</p> |
|---|---|

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,77 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en épaisseur 100 mm\*
- Léger, non hydrophile, bonne durabilité
- 
- 
- 
- \* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



# Stisol® 90

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	Stisol® 90 20 120/250	Stisol® 90 30 120/250	Stisol® 90 40 120/250	Stisol® 90 50 120/250
<b>Nom de l'article</b>	Stisol® 90 60 120/250	Stisol® 90 80 120/250	Stisol® 90 100 120/250	Stisol® 90 120 120/250
<b>Nom de l'article</b>	Stisol® 90 200 120/250	Stisol® 90 600 120/250	Stisol® 90 480 120/250	Stisol® 90 500 120/250
<b>Nom de l'article</b>	<input type="text"/>			

UC : unité consommateur  
Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

Autres applications