

# Stisol<sup>®</sup> 70

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol<sup>®</sup> 70.

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 15 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 :** 41 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 70 kPa



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Usage**  
Décoration, Isolation, Modelage, Panneaux sandwichs, Protection et emballage, Réserve et fonderie
- **Norme européenne**  
NF EN 14309
- **Type de produit**  
Panneau isolant

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 5,22 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® 70

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 70 10 100/120</b>	<b>Stisol® 70 100 120/250</b>	<b>Stisol® 70 150 120/250</b>	<b>Stisol® 70 200 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 60 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 70 200 120/500</b>	<b>Stisol® 70 30 120/250</b>	<b>Stisol® 70 40 120/250</b>	<b>Stisol® 70 400 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 3 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 1 panneau

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 70 50 120/250</b>	<b>Stisol® 70 60 120/250</b>	<b>Stisol® 70 GF 20</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux	Colis de 30 panneaux

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