



# Stisol® 150

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles :  
Stisol® 150.

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 24 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN  
12939 :** 34 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 150 kPa



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Usage**  
Décoration, Isolation, Modelage,  
Panneaux sandwichs, Protection  
et emballage, Réserveation et  
fonderie
- **Conductivité thermique  $\lambda$**   
37, mW/m.K
- **Norme européenne**  
NF EN 14309
- **Type de produit**  
Panneau isolant

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 8,56 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® 150

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 20 120/250</b>	<b>Stisol® 150 30 120/250</b>	<b>Stisol® 150 40 120/250</b>	<b>Stisol® 150 60 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 30 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 10 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 80 120/250</b>	<b>Stisol® 150 100 120/250</b>	<b>Stisol® 150 120 120/250</b>	<b>Stisol® 150 130 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 7 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 140 120/250</b>	<b>Stisol® 150 180 120/250</b>	<b>Stisol® 150 450 100/120</b>	<b>Stisol® 150 200 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 1 panneau	Colis de 3 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 250 120/250</b>	<b>Stisol® 150 300 120/250</b>	<b>Stisol® 150 70 120/250</b>	
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 8 panneaux	

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