



# Stisol® 50

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol® 50.

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 13 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 :** 43 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 50 kPa



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 4,72 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® 50

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 10 120/250</b>	<b>Stisol® 50 100 120/250</b>	<b>Stisol® 50 120 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 60 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux
<b>Résistance thermique</b>	1,05	1,05	2,79

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 140 120/250</b>	<b>Stisol® 50 190 120/250</b>	<b>Stisol® 50 20 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 30 panneaux
<b>Résistance thermique</b>			1,05

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 200 120/250</b>	<b>Stisol® 50 240 120/250</b>	<b>Stisol® 50 250 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
<b>Résistance thermique</b>	1,05		

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 30 100/120</b>	<b>Stisol® 50 30 120/250</b>	<b>Stisol® 50 40 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 20 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux
<b>Résistance thermique</b>		1,05	1,05

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 50 100/120</b>	<b>Stisol® 50 50 120/250</b>	<b>Stisol® 50 80 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 12 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 7 panneaux
<b>Résistance thermique</b>		1,05	1,05

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

### À SAVOIR

**Documentation PDF**  
disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
FDES