

# Stisol® 190

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol® 190.

**Masse volumique selon EN 1602 :** 29 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 :** 33 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 190 kPa



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 10,08 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® 190

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 190 20 120/250</b>	<b>Stisol® 190 40 120/250</b>	<b>Stisol® 190 50 120/250</b>	<b>Stisol® 190 60 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 30 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 190 80 120/250</b>	<b>Stisol® 190 100 120/250</b>	<b>Stisol® 190 120 120/250</b>	<b>Stisol® 190 150 120/250</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® 190 400 120/250</b>	<b>Stisol® 190 200 120/250</b>	<b>Stisol® 190 420 120/250</b>	<b>Stisol® 190 90 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 1 panneau	Colis de 3 panneaux	de 1 panneau	Colis de 6 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	
<b>Conditionnement de vente</b>	

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)  
DOP