

# Stisol® 50 Igni

## DESCRIPTION

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

**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
- **Norme européenne**  
NF EN 14309
- **Type de produit**  
Panneau isolant

## LES + PRODUITS

- Léger, non hydrophile, bonne durabilité

# Stisol® 50 Igni

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 Igni 100 120/250</b>	<b>Stisol® 50 Igni 20 120/250</b>	<b>Stisol® 50 Igni 30 120/250</b>	<b>Stisol® 50 Igni 40 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 6 panneaux	Colis de 30 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 50 Igni 400 120/250</b>	<b>Stisol® 50 Igni 50 120/250</b>	<b>Stisol® 50 Igni 500 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 1 panneau	Colis de 12 panneaux	Colis de 1 panneau

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