

# Stisol® 150 Igni

## DESCRIPTION

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

**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

- Léger, non hydrophile, bonne durabilité

# Stisol® 150 Igni

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 Igni 20 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 50 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 60 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 80 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 30 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux	Colis de 7 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 Igni 100 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 150 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 200 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 250 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 6 panneaux	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 150 Igni 300 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 600 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 400 120/250</b>	<b>Stisol® 150 Igni 200 120/125</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 2 panneaux	Colis de 1 panneau	de 1 panneau	Colis de 3 panneaux

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

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