

# Stisol® 70 Igni

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé ignifugé pour applications industrielles : Stisol® 70 Igni.

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 15 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 :** 41 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 70 kPa

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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



## LES + PRODUITS

- Léger, non hydrophile, bonne durabilité.
- 
-

# Stisol® 70 Igni

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 70 Igni 10 120/250</b>	<b>Stisol® 70 Igni 100 120/250</b>	<b>Stisol® 70 Igni 20 120/250</b>	<b>Stisol® 70 Igni 200 120/500</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 57 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 30 panneaux	Colis de 3 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 70 Igni 30</b>	<b>Stisol® 70 Igni 35</b>	<b>Stisol® 70 Igni 40</b>	<b>Stisol® 70 Igni 50</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 20 panneaux	Colis de 17 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 12 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 70 Igni 60</b>	<b>Stisol® 70 Igni 70</b>	<b>Stisol® 70 Igni 80</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 10 panneaux	Colis de 8 panneaux	Colis de 7 panneaux

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