

# Stisol® 90 Igni

## DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé ignifugé pour applications industrielles : Stisol® 90 Igni.

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 19 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C ? valeur maximale ? selon EN 12939 :** 36 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 90 kPa

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Usage**  
Décoration, Isolation, Modelage, Panneaux sandwichs, Protection et emballage, Réserveation et fonderie
- **Type de produit**  
Panneau isolant



## LES + PRODUITS

- Léger, non hydrophile, bonne durabilité

# Stisol® 90 Igni

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 90 Igni 20</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 30</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 30</b> 120/300	<b>Stisol® 90 Igni 40</b> 120/250
<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 90 Igni 50</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 60</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 80</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 100</b> 120/250
<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 90 Igni 120</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 219</b> 120/247	<b>Stisol® 90 Igni 130</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 257</b> 120/247
<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 90 Igni 295</b> 120/247	<b>Stisol® 90 Igni 500</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 250</b> 120/250	<b>Stisol® 90 Igni 120</b> 120/175
<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® 90 Igni 60</b> 120/175	<b>Stisol® 90 Igni 350</b> 120/250		

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