

# Stisol® BS

## DESCRIPTION

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

**Masse volumique selon EN 1602 :** ? 10 kg/m<sup>3</sup>

**Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 :** 47 mW/(m.K)

**Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 :** 30 kPa



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 3,63 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® BS

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® BS 10 120/250</b>	<b>Stisol® BS 100 120/250</b>	<b>Stisol® BS 120 120/250</b>	<b>Stisol® BS 20 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 60 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 30 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® BS 200 120/250</b>	<b>Stisol® BS 280 120/250</b>	<b>Stisol® BS 30 120/250</b>	<b>Stisol® BS 40 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® BS 450 120/250</b>	<b>Stisol® BS 50 120/250</b>	<b>Stisol® BS 60 120/250</b>	<b>Stisol® BS 70 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 1 panneau	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux	Colis de 8 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® BS 80 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 7 panneaux

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