

Stisol® BS

DESCRIPTION

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

Masse volumique selon EN 1602 : ? 10 kg/m³

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 CO₂ equiv/m² en épaisseur 100 mm*
- Léger, non hydrophile, bonne durabilité
-
-
-
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Stisol[®] BS

CONDITIONNEMENT

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

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

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

Nom de l'article	Stisol[®] BS 80 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 7 panneaux

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