

Stisol® 150

DESCRIPTION

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

Masse volumique selon EN 1602 : ? 24 kg/m³

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 λ**
37, mW/m.K
- **Norme européenne**
NF EN 14309
- **Type de produit**
Panneau isolant

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 8,56 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® 150

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisol® 150 20 120/250	Stisol® 150 30 120/250	Stisol® 150 40 120/250	Stisol® 150 60 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 30 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 10 panneaux

Nom de l'article	Stisol® 150 80 120/250	Stisol® 150 100 120/250	Stisol® 150 120 120/250	Stisol® 150 130 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 7 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux

Nom de l'article	Stisol® 150 140 120/250	Stisol® 150 180 120/250	Stisol® 150 450 100/120	Stisol® 150 200 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 1 panneau	Colis de 3 panneaux

Nom de l'article	Stisol® 150 250 120/250	Stisol® 150 300 120/250	Stisol® 150 70 120/250	
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 8 panneaux	

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