

Stisol® 190

DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol® 190.

Masse volumique selon EN 1602 : 29 kg/m³

Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 : 33 mW/(m.K)

Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 : 190 kPa



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Usage**
Décoration, Isolation, Modelage, Panneaux sandwichs, Protection et emballage, Réserveation et fonderie
- **Conductivité thermique λ**
36, mW/m.K
- **Norme européenne**
NF EN 14309
- **Type de produit**
Panneau isolant

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 10,08 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® 190

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisol® 190 20 120/250	Stisol® 190 40 120/250	Stisol® 190 50 120/250	Stisol® 190 60 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 30 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux

Nom de l'article	Stisol® 190 80 120/250	Stisol® 190 100 120/250	Stisol® 190 120 120/250	Stisol® 190 150 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 7 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux

Nom de l'article	Stisol® 190 400 120/250	Stisol® 190 200 120/250	Stisol® 190 420 120/250	Stisol® 190 90 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 1 panneau	Colis de 3 panneaux	de 1 panneau	Colis de 6 panneaux

Nom de l'article	
Conditionnement de vente	

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



À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
DOP