

Stisol[®] 70

DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol[®] 70.

Masse volumique selon EN 1602 : ? 15 kg/m³

Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 : 41 mW/(m.K)

Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 : 70 kPa



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 5,22 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® 70

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisol® 70 10 100/120	Stisol® 70 100 120/250	Stisol® 70 150 120/250	Stisol® 70 200 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 60 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux

Nom de l'article	Stisol® 70 200 120/500	Stisol® 70 30 120/250	Stisol® 70 40 120/250	Stisol® 70 400 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 1 panneau

Nom de l'article	Stisol® 70 50 120/250	Stisol® 70 60 120/250	Stisol® 70 GF 20
Conditionnement de vente	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux	Colis de 30 panneaux

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