

Stisol® 50

DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol® 50.

Masse volumique selon EN 1602 : ? 13 kg/m³

Conductivité thermique à 10°C - valeur maximale - selon EN 12939 : 43 mW/(m.K)

Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 : 50 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 4,72 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® 50

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisol® 50 10 120/250	Stisol® 50 100 120/250	Stisol® 50 120 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 60 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux
Résistance thermique	1,05	1,05	2,79

Nom de l'article	Stisol® 50 140 120/250	Stisol® 50 190 120/250	Stisol® 50 20 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 30 panneaux
Résistance thermique			1,05

Nom de l'article	Stisol® 50 200 120/250	Stisol® 50 240 120/250	Stisol® 50 250 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	1,05		

Nom de l'article	Stisol® 50 30 100/120	Stisol® 50 30 120/250	Stisol® 50 40 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 20 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux
Résistance thermique		1,05	1,05

Nom de l'article	Stisol® 50 50 100/120	Stisol® 50 50 120/250	Stisol® 50 80 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 12 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 7 panneaux
Résistance thermique		1,05	1,05

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

À SAVOIR

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