

Stisol® 90

DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé pour applications industrielles : Stisol® 90.

Masse volumique selon EN 1602 : ? 19 kg/m³

Conductivité thermique à 10°C ? valeur maximale ? selon EN 12939 : 36 mW/(m.K)

Résistance à la compression CS(10) selon EN 826 : 90 kPa



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|---|
| ■ Usage
Décoration, Isolation, Modelage,
Panneaux sandwichs, Protection
et emballage, Réserveation et
fonderie | ■ Type de produit
Panneau isolant |
|---|---|

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,77 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® 90

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisol® 90 20 120/250	Stisol® 90 30 120/250	Stisol® 90 40 120/250	Stisol® 90 50 120/250
Nom de l'article	Stisol® 90 60 120/250	Stisol® 90 80 120/250	Stisol® 90 100 120/250	Stisol® 90 120 120/250
Nom de l'article	Stisol® 90 200 120/250	Stisol® 90 600 120/250	Stisol® 90 480 120/250	Stisol® 90 500 120/250
Nom de l'article	<input type="text"/>			

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