

Stisol® 90 Igni

DESCRIPTION

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

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

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



LES + PRODUITS

- Léger, non hydrophile, bonne durabilité

Stisol® 90 Igni

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisol® 90 Igni 20 120/250	Stisol® 90 Igni 30 120/250	Stisol® 90 Igni 30 120/300	Stisol® 90 Igni 40 120/250
Nom de l'article	Stisol® 90 Igni 50 120/250	Stisol® 90 Igni 60 120/250	Stisol® 90 Igni 80 120/250	Stisol® 90 Igni 100 120/250
Nom de l'article	Stisol® 90 Igni 120 120/250	Stisol® 90 Igni 219 120/247	Stisol® 90 Igni 130 120/250	Stisol® 90 Igni 257 120/247
Nom de l'article	Stisol® 90 Igni 295 120/247	Stisol® 90 Igni 500 120/250	Stisol® 90 Igni 250 120/250	Stisol® 90 Igni 120 120/175
Nom de l'article	Stisol® 90 Igni 60 120/175	Stisol® 90 Igni 350 120/250		

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