

Treillis chape (Accessoires)

Un chapenet, avec des mailles de 5 x 5 cm et un diamètre d'acier de 1,75 mm, est un élément structurel permettant d'augmenter la résistance d'une chape coulée.

Composition

Diamètre de l'acier : 1.75 mm

Galvanisé : 15-20 gr/m²

Caractéristiques techniques

- | | |
|---------------------------|---------------|
| • Résistance à la flexion | 215 MPa |
| • Résistance à la rupture | 315 - 430 MPa |

Qualité

Versions



290672

No d'article	Dimensions	Poids net	Unité de commande	Quantité par emballage	Quantité par pal
290672	200.0 x 100.0 x 0.2 cm	1,50 kg	20	20	600

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Veuillez nous contacter pour des applications autres que celles énumérées dans ce document. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 11-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929