



Nappe grillagée laine de roche

Nappe grillagée en laine de roche

Structure : Nappe en laine de roche compacte et flexible.

Finition : Cousue d'un côté avec un fil galvanisé sur un grillage galvanisé.

Fonctions : Isolation thermique, isolation acoustique et protection incendie.

Secteurs : Isolation industrielle et applications CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation).

Équipements cibles : Canalisations, chaudières, réservoirs, armatures, pièces en T, brides, etc.



Caractéristiques Techniques

Performances thermiques : Résistance aux températures élevées.

Réaction au feu : Matériau incombustible, classé Euroclasse A1.

Praticité : Simple à transporter et facile à couper.

Gamme, Épaisseurs et Densités

Modèles disponibles en épaisseurs 50 et 100 mm (2 versions) :

Version WM620GG : Densité 70 kg/m³.

Version WM660GG : Densité 100 kg/m³.

Épaisseurs sur demande (soumises à délai et minimum de commande par palette) : 30, 40, 60, 70, 80 et 120 mm.

Conditionnement et Dimensions

Format : En rouleau de 500 mm de laize (largeur).

Logistique : Palette de 45 unités.

Dimensions de la palette : 1200 x 1200 mm, hauteur 2650 mm.

Les + produits :

Performance thermique optimale grâce à une isolation renforcée



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour l'isolation thermique, acoustique et la protection incendie dans tout le secteur de l'isolation industrielle et pour les applications CVC de type : canalisations, chaudières, réservoirs, armatures, pièces en T, brides, ...

Références produit

Référence	Epaisseur isolant coquille
702242	50
702243	100