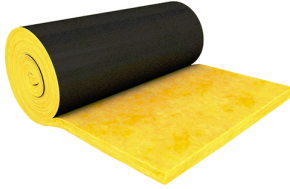




Rouleau laine de verre revêtement voile noir T-SI30 Vs



En laine de verre densité environ 30 kg/m³ avec face intérieure (passage de l'air) revêtue d'un voile de verre noir

Bonne résistance mécanique Imputrescible

Disponible en épaisseur 25 mm : Rouleau de 16 ml - Largeur 1,2 mètres soit 19,2 m²

Palette de 16 rouleaux

Réaction au feu : incombustible Euroclasse A1

Température de service : jusqu'à +250°C

Densité : environ 30 kg/m³ (DIN EN 1602)

Diffusion de la vapeur d'eau = 1 μ selon EN 14303

Déclaration de Performance DoP : sat-0003-r2-a1-hka150330

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour l'isolation acoustique et thermique par l'intérieur des conduits de ventilation circulaires

Références produit

Référence	Finition	Longueur	Largeur	Epaisseur isolant coquille
7100354	Noir	16000.00	1200.00	25