



Panneaux Thermo-teK BD 050 GWB

Panneau acoustique en laine de roche incombustible recouvert, sur une face, d'un tissu (GW1) de fibres de verre de couleur noire.

Pouvoir hautement insonorisant : coefficient d'absorption acoustique $\alpha \geq 1,00$.

Intégration pour la fabrication de silencieux rectangulaires et baffes acoustiques.

Réaction au feu : incombustible Euroclasse A1.

Température de service : jusqu'à +250°C.

Coefficient de conductivité thermique : 0,035 W/(m.K) à 10°C.

Absorption d'eau : W_p 1 kg/m² (selon DIN EN 1609).

Produit fabriqué sans huile de silicone.

Teneur en sulfites : 0,1% en masse.

Disponible en panneau format 2000 x 1200 mm (autres dimensions sur demande) soit 2,4 m².

Recouvert, sur une face, d'un tissu de fibres de verre de couleur noire – anti-défilage avec forte résistance mécanique.

Disponible en :

- Épaisseur 25 mm : livraison par palette de 50 panneaux
- Épaisseur 50 mm : livraison par palette de 26 panneaux
- Épaisseur 100 mm : livraison par palette de 13 panneaux

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

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

Références produit

Référence	Finition	Longueur	Largeur	Épaisseur isolant coquille
701265	Noir	2000.00	1200.00	25
701266	Noir	2000.00	1200.00	50
701267	Noir	2000.00	1200.00	100