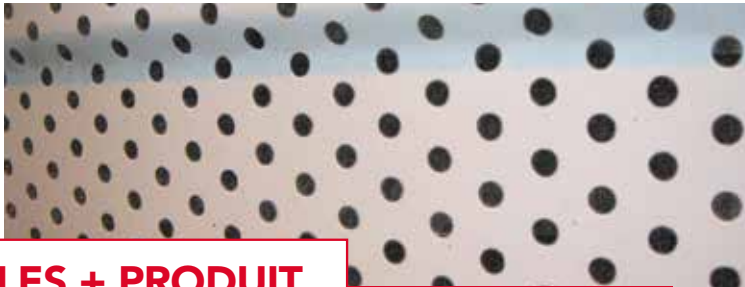


ROCKSOURDINE

Rouleau de voile de verre de 235 g/m² noir tissé revêtu d'un pare-vapeur aluminium de 40 microns



LES + PRODUIT

- Cohésion du complexe renforcée
- Pas de déchets supplémentaires à traiter grâce aux rouleaux fournis à dimension utile
- Qualité de la découpe
- Livraison directe sur chantier du ROCKSOURDINE avec l'isolant
- Conditionnement réduit par palette pour s'adapter plus facilement aux surfaces de chantier
- Excellentes performances d'absorption acoustique, là où un pare-vapeur classique est limité
- Pare vapeur conforme au DTU 43.3

DOMAINES D'APPLICATION

ROCKSOURDINE est un pare vapeur qui contribue à améliorer l'absorption acoustique des bâtiments à faible et moyenne hygrométrie sur des tôles d'acier nervurées perforées.

Il peut également être mis en oeuvre sur des tôles d'acier pleines au dessus de locaux en forte hygrométrie ou si les pièces de marché imposent une étanchéité à l'air $Q4 \leq 1.4 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$.

Diplômes

RÉACTION AU FEU : EUROCLASSE A2-s1,d0
(PV CSTB n° RA10 - 0379)

DOMAINES D'EMPLOI	DIMENSIONS
Toiture-terrasse ou bardage double peau	L. 50 000 x l. 1200 mm
	L. 50 000 x l. 400 mm
Bardage double peau	L. 50 000 x l. 450 mm
	L. 50 000 x l. 500 mm
	L. 50 000 x l. 600 mm
	L. 50 000 x l. 600 mm

Poids pour un rouleau de 50 000 x 1200 mm = 25kg