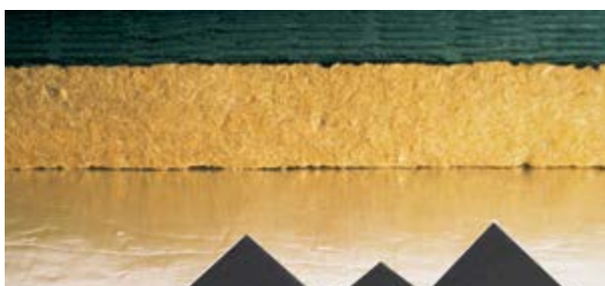
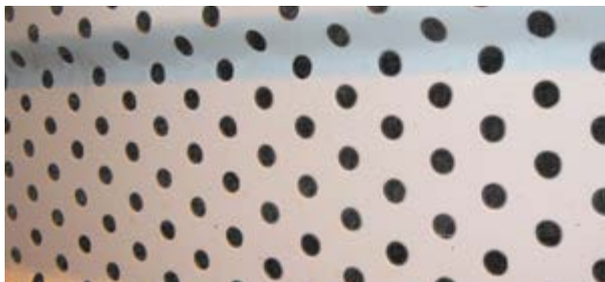


Rocksourdine

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



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 œuvre 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 RA21-0281)

DOMAINES D'EMPLOI

DIMENSIONS

Toiture-terrasse ou bardage double peau

L. 50 000 x l. 1200 mm

L. 50 000 x l. 400 mm

L. 50 000 x l. 450 mm

Bardage double peau

L. 50 000 x l. 500 mm

L. 50 000 x l. 600 mm

Poids pour un rouleau de 50000 x 1200 mm = 25kg

Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- › Performances thermiques et acoustiques.
- › Isolant d'origine naturelle et recyclable à l'infini.

Les avantages pour l'installateur

- › Sécurité incendie optimale.
- › Productivité de chantier accrue et facilité de pose.
- › Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle.