

Rocksourdine

Feltro composto por uma fibra de vidro preto de 235 g e uma lâmina de alumínio de 40 micrones, que desempenha a função de barreira de vapor.



Aplicação

Isolamento acustico de edificios de baixa e media higrometria. Coloca-se juntamente com paineis de lã de rocha em coberturas leves de aço e cerramentos metalicos de folha dupla.

Especificações Técnicas

Área	Descrição	Norma
Dimensões (mm)	50000 x 1200 x 3	
Reação ao fogo /Euroclasse	A2,s1-d0	EN 13501.1

Vantagens

- Excelente barreira do som.
- Barreira de vapor. Evitar a condensacao em locais com um alto nivel de umidade.

Instalação em cobertura de aço leve

Rocksourdine coloca-se sobre os perfis de aço perfurados com nervuras de formato padrão ou grande. O lado com o véu de fibra de vidro estará em contato com a chapa de aço perfurada. Requer um encaixe de 10 cm de acordo com DTU 43.3. Os painéis de lã de rocha que atuam como suporte para sistema de impermeabilização se colocam sobre a face de alumínio de Rocksourdine (colocação dos painéis de acordo com sua ficha técnica, DTA correspondentes e DTU em vigor).

Instalação em cerramentos verticais metálicos de folha dupla

Os rolos Rocksourdine é cortado em função de o comprimento das placas antes de sua colocação e se desenrolam na fundo das bandejas de metal. As bordas de Rocksourdine podem ser fixadas com a ajuda de um adesivo contra o fondo da bandeja. A seguir, os painéis Rockbardage são inseridos nas bandejas e garantindo a retenção final de Rocksourdine.

mar-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es