



Toison Promat®

Description de produit

La Toison - Promat® est un matériau isolant de haute qualité et léger à base de silicate alcalino-terreux. Le matériau flexible présente une importante résistance à la température jusqu'à 1000 °C ainsi qu'une conductivité thermique réduite.

Application

Surtout comme couche intermédiaire pour les revêtements pour armatures collées et aussi dans les constructions de protection contre l'incendie, en particulier comme bande de support pour l'étanchéité des joints et l'amélioration de l'isolation acoustique dans les constructions de murs Promat avec des montants en profilé C.

Constructions de Promat

Revêtement pour armatures collées	801, 811
Revêtement pour armatures collées	825.10

Données techniques et caractéristiques

Réaction au feu	A1 incombustible → RF1
Couleur	blanc
Température de classification	1100 °C
Température d'application	1000 °C
Masse volumique ρ	≈ 170 - 270 kg/m ³
Épaisseurs	3, 4, 6, 9, 12 mm
Forme de livraison	Rouleaux et bandes voir liste de prix



Promat®-Reflex

Description de produit

Promat®-Reflex est un matériau isolant spécial, léger et de haute qualité, à base de silicate alcalino-terreux, recouvert d'un film. Le matériau flexible présente une importante résistance à la température jusqu'à 1100 °C ainsi qu'une conductivité thermique réduite.

Application

Surtout comme couche intermédiaire pour les revêtements pour armatures collées et aussi dans les constructions de protection contre l'incendie, en particulier comme bande de support pour l'étanchéité des joints et l'amélioration de l'isolation acoustique dans les constructions de murs Promat avec des montants en profilé C.

Constructions de Promat

Revêtement pour armatures collées	825.20
-----------------------------------	---------------

Données techniques et caractéristiques

Réaction au feu	A1 incombustible → RF1
Couleur	blanc
Température de classification	1200 °C
Température d'application	1100 °C
Masse volumique ρ	≈ 64 - 160 kg/m ³
Épaisseur	6 mm
Lieferform	Rouleaux voir liste de prix