



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



**Protection anti-fluage, anti-incendie,
plafond acoustique, mur,
terrasse, construction d'élément**



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics

Les produits de protection anti-fluage améliorent non seulement l'aspect des joints des toits et des murs, mais assurent également que les particules de poussière et de matériau isolant ne pénètrent pas à l'intérieur ou à l'extérieur. Selon le produit, ils ont également un bon effet insonorisant ou une résistance élevée aux UV. Dans la construction de murs acoustiques, des tissus spéciaux protègent les éléments isolants contre les effets mécaniques ou protègent contre l'incendie les éléments inflammables situés sous des terrasses qui ne sont pas entièrement recouvertes.

Protection anti-fluage

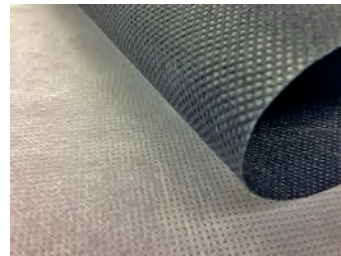
Dipryl

Non-tissé de polypropylène pour l'intérieur

Adapté aux plafonds et aux murs sans rayonnement UV direct, difficilement inflammable BKZ 5.2

50 g/m² noir

70 g/m² noir ou blanc



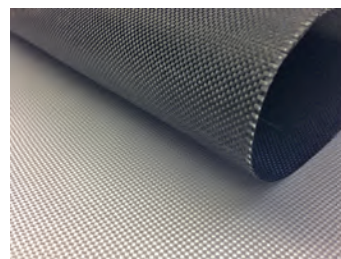
E 125 P

Tissu en soie de verre pour l'intérieur et l'extérieur. Adapté aux plafonds et aux murs, spécialement pour les piscines couvertes, grande résistance (intempéries et lumière)

Non inflammable, classe A2-s1, d0

Blanc : résistance à l'écoulement $R_s = 0,0790 \text{ kPa} \times \text{s/m}$

Noir : résistance à l'écoulement $R_s = 0,0242 \text{ kPa} \times \text{s/m}$



Couche anti-incendie sous sols de terrasse non scellés

Non Flame T10

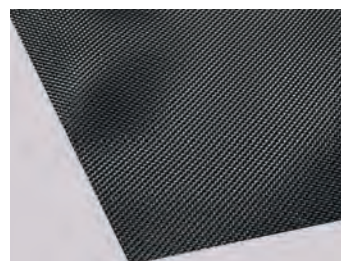
Tissu de verre conformément à la directive anti-incendie

Couche de séparation non inflammable sous terrasse en bois sur couverture inflammable

Classe incendie BKZ 6q.3

Homologation VKF 26440

noir



Écrans acoustiques et éléments en bois

52.144

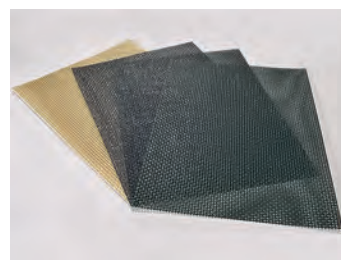
Tissu polyester avec revêtement de protection

Protège les éléments isolants contre les effets mécaniques et les dégradations volontaires

Comportement au feu B1

Réfraction éolienne 90%

noir, marron, beige, gris ou vert



Besoin d'aide pour la planification ?

Nous nous ferons un plaisir de vous aider à trouver la solution idéale.

SCHOELLKOPF AG

Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T 044 315 50 15 | www.schoellkopf.ch



1906