



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



**Rieselschutz, Brandschutz, Akustik
Decke, Wand, Terrasse, Elementbau**



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics

Rieselschutzprodukte verbessern nicht nur die Fugenoptik von Decken und Wänden, sondern stellen sicher, dass im Innen- und Aussenbereich keine Staub- und Dämmstoffpartikel durchrieseln. Je nach Produkt haben sie auch eine gute schallabsorbierende Wirkung oder eine hohe UV-Beständigkeit. Spezielle Gewebe schützen beim Bau von Lärmschutzwänden die Dämmelemente vor mechanischen Einwirkungen oder schützen brennbare Aufbauten unter nicht vollständig gedeckten Terrassen vor Brandeintrag.

Rieselschutz

Dipryl

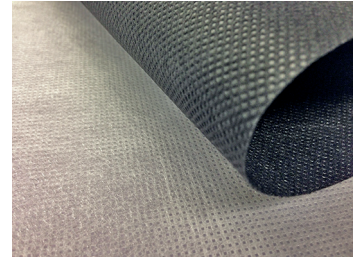
Polypropylenvlies für den Innenbereich

Geeignet für Decken und Wände ohne direkte UV-Einstrahlung

Schwerbrennbar BKZ 5.2

50 g/m² schwarz

70 g/m² schwarz oder weiss



E 125 P

Glasseidengewebe für den Innen- und Aussenbereich

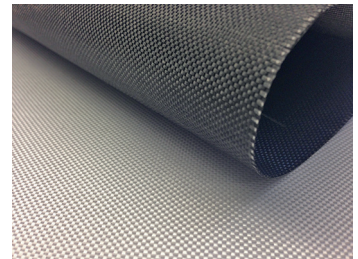
Geeignet für Decken und Wände, speziell auch für Hallenbäder

Hohe Beständigkeit (Witterung und Lichteinheit)

Nicht brennbar Klasse A2-s1, d0

Weiss: Strömungswiderstand $R_s = 0.0790 \text{ kPa} \times \text{s/m}$

Schwarz: Strömungswiderstand $R_s = 0.0242 \text{ kPa} \times \text{s/m}$



Brandschutzlage unter nicht geschlossene Terrassenböden

Non Flame T10

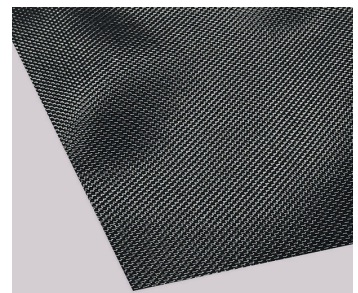
Glasgewebe gemäss Brandschutzrichtlinie

Nicht brennbare Trennlage unter Holzterrasse auf brennbarer Deckung

Brandklasse BKZ 6q.3

VKF Zulassung 26440

schwarz



Lärmschutzwände und Holzelemente

52.144

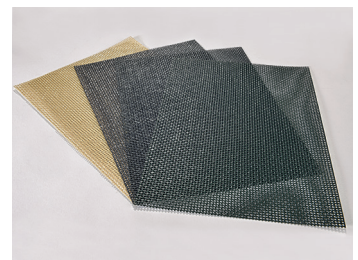
Polyestergewebe mit Schutzbeschichtung

Schützt die Dämmelemente vor mechanischer Einwirkung und Frevell

Brennverhalten B1

Windbrechung 90 %

schwarz, braun, beige, grau oder grün



Hilfe bei der Planung?

Gerne unterstützen wir Sie bei der Lösungsfindung.

SCHOELLKOPF AG

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



1906