



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



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



SCHOELLKOPF

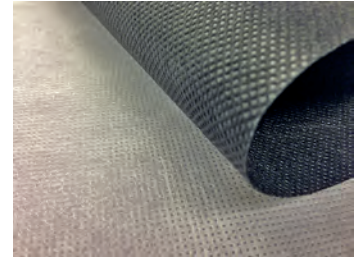
Geosynthetics

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

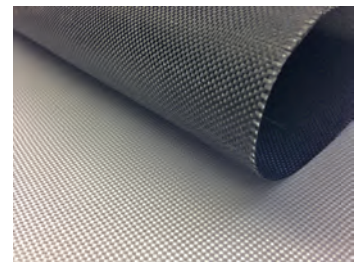
Dipryl

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 Lichteuchtigkeit)
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

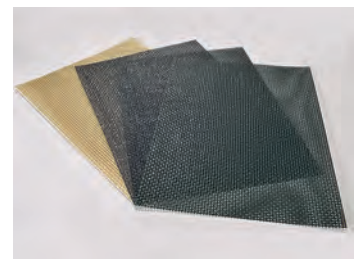
Glasgewebe gemäss Brandschutzrichtlinie
Nicht brennbare Trennlage unter Holzterrasse auf brennbarer Deckung
Brandklasse BKZ 6q.3
VKF Zulassung 26440
schwarz



Lärmschutzwände und Holzelemente

52.144

Polyestergewebe mit Schutzbeschichtung
Schützt die Dämmelemente vor mechanischer Einwirkung und Frevel
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