



- Markisen
- Sonnensegel
- Rollläden
- Raffstoren/Außenjalousien
- Sonnenschutz für Wintergärten
- Innenliegender Sonnenschutz
 - Jalousien
 - Vertikal-Jalousien
 - Flächenvorhänge
 - Faltstores
 - Rollos
 - Sonnenschutz für schräge Einbausituationen
 - Lichtlenkung und Blendschutz
 - Stoffqualitäten
 - Bedienung & Steuerung
 - Kindersicherer Sonnenschutz
- Insektenschutz
- Steuerungssysteme
- Fenster
- Tore
- Sonnenschirme
- Rollgitter
- Scherengitter

Sie sind hier: Produkte » Innenliegender Sonnenschutz » Stoffqualitäten

Mehr Informationen über WAREMA SecuTex-Gewebe A2

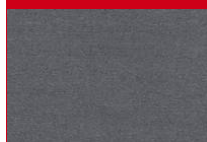
Trends Inside



Kreativität ist ein zentrales Element der Raumgestaltung. Neue Ideen und frische Impulse sorgen für eine moderne und attraktive Atmosphäre mit dem gewissen Etwas - eine echte Wohlfühlatmosphäre. Lassen Sie sich inspirieren und finden Sie [hier](#) trendige Textilien für Ihr Zuhause.

Stoffqualitäten

WAREMA Textilien und Materialien vereinen erstklassiges Design und Funktionalität bis ins letzte Detail - so können Räume mit perfekt aufeinander abgestimmten Akzenten nach Wunsch gestaltet werden. Die thermischen und visuellen Stoffeigenschaften sind zudem klassifiziert nach der nutzerorientierten, europäischen Norm DIN EN 14501.



- Speziell modifizierte Polyesterfaser
- Fasertyp ist nur für die Innenanwendung geeignet
- Durch faserinternen Flammenschutz bleiben Eigenschaften wie Griff, Glanz und Pflegeeigenschaften unbeeinträchtigt
- Schwer entflammbar nach DIN 4102, B1
- Einige Qualitäten nach ÖkoTex zertifiziert

nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar



- Faser ist nur für die Innenanwendung geeignet
- Zeichnet sich besonders durch die hohe Festigkeit und Abriebbeständigkeit aus.
- Große Farbvielfalt
- Einige Qualitäten sind schwer entflammbar nach DIN 4102, B1
- Teilweise Zertifizierung nach ÖkoTexStandard

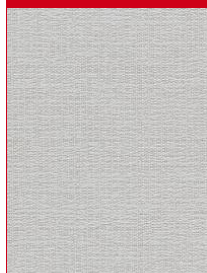
einige Qualitäten nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar



- Gewebe ist nur für die Innenanwendung geeignet
- Einige Qualitäten enthalten PVC
- Einige Qualitäten sind gemäß DIN 4102 schwer entflammbar (B1) bzw. nicht brennbar (A2)

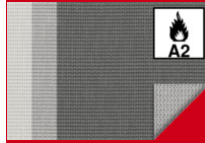
einige Qualitäten nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar

einige Qualitäten nach DIN 4102 A2 nicht brennbar

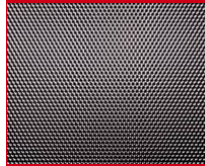


- Trägergewebe aus hochreißfestem Polyester mit offener PVC-Beschichtung (Öffnungsfaktor 1 %)
- Hohe Zugfestigkeit in Kett- und Schussrichtung sowie große Stabilität in den Diagonalen durch Beschichtung unter Vorspannung
- Schwer entflammbar nach DIN 4102, B1

nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar



- Besteht aus mit Silikon beschichtetem Glasfaser-Gewebe
- Aluminiumbedampft, wodurch die Wärme im Rauminnen gehalten wird
- Nicht brennbar nach DIN 410-1 A2
- Geruchsneutral
- Witterungsbeständig
- PVC- und halogenfrei
- Verhindert störende Blendeffekte und reflektiert unerwünschte Hitzestrahlungen
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar



- Polyester-Folien sind transparent und bieten einen hohen Blendschutz
- Geeignet für Fenster bis 1,5 m Breite
- Einige Qualitäten sind schwer entflammbar nach DIN 4102, B1

einige Qualitäten nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar



- Individuelle Gestaltung von Rollos und Flächenvorhängen
- Werbung: Realisierung von effektiven und auffälligen Logo-, Claim- oder Fotodrucken
- Dekoration: gezielte Raumakzente mit originellen Foto- oder Musterdrucken

[Sitemap](#)

[Druckversion](#) | [Seite als PDF speichern](#)

Reiner Pütz KG
Adriansstr. 173a 53227 Bonn Oberkassel
Tel.: 0228 / 441316 Fax: 0228 / 440963
[info\[at\]garagentore-puetz.de](mailto:info[at]garagentore-puetz.de)

[Bauherren](#) [Architekten](#)
[Energieeinsparung](#) [OPTI SYSTEM](#)
[Ratgeber](#) [Planungstools](#)