

# ALPHACOUSTIC II

Art.Nr. 0100750

Transparenter Akustikstoff; Der hochfunktionale Stoff Alphacoustic wurde bereits 2012 als einer der ersten transparenten Akustikstoffe weltweit entwickelt und ist bis heute ein erfolgreicher Klassiker mit hoher Transparenz im umfangreichen Sortiment. Die subtile Rippenstruktur, welche mit der Tiefenwirkung spielt, ist unter anderem für die sehr guten Schallabsorptionswerte von Alpha-Wert 0.60 verantwortlich. Zahlreiche zeitgemässe Töne runden nun das Farbsortiment dieses Klassikers mit seiner architektonisch schlichten Optik ab.

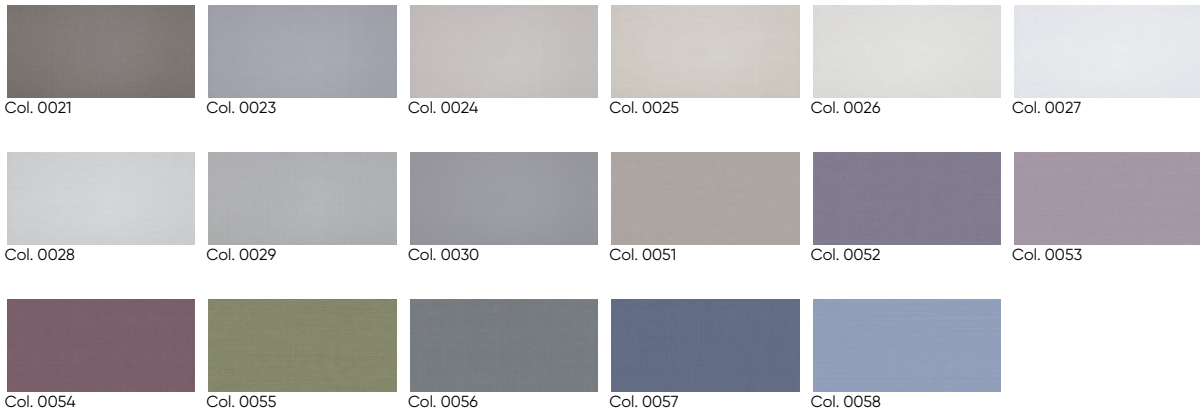


<b>Anwendung:</b>	Vorhangstoff transparent/halbtransparent
<b>Anzahl Colorits:</b>	17
<b>Sonderfarben:</b>	- ab 300 m / 330 yds. ohne Aufpreis
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>Stoffbreite:</b>	300 cm
<b>Verwendung:</b>	Querverwendbar
<b>Gewicht:</b>	126 g/m <sup>2</sup>
<b>Schwerentflammbarkeit:</b>	
<b>Produktinformationen:</b>	
<b>Pflege:</b>	
<b>Eingang Waschen:</b>	1%
<b>Eingang chemische Reinigung:</b>	0.5%
<b>Schallabsorption:</b>	Alpha-Wert 0.60
<b>Lichtechtheit:</b>	6-7
<b>Ursprungsland:</b>	Schweiz
<b>Testberichte*:</b>	Brenntest SNV 198898 Fire Test M1 Lichttransmission DIN EN 410

\*alle Testberichte stehen auf unserer Website bei den Produktdetails zum Download bereit:



# ALPHACOUSTIC II



**Hinweis:**

Dargestellte Farben nicht verbindlich. Bitte fordern Sie unsere Farbmuster an.

\*Lieferbar solange Vorrat

# PFLEGESYMBOL FÜR TEXTILIEN

## WASCHEN



Normalwaschgang 95° C



Schonwaschgang 60° C



Schonwaschgang 40° C



Schonwaschgang 30° C



Handwäsche, maximale Temp. 40° C



Nicht waschen

Die Zahlen im Waschbottich zeigen die maximal zulässige Waschtemperatur in °C an.

## CHLOREN



Chlor- oder Sauerstoffbleiche erlaubt



Nicht bleichen

## TUMBLER-TROCKNUNG



Schonende Tumbler-Trocknung bei niedriger Temperatur möglich (60° C)



Nicht im Tumbler/Trockner trocknen

Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe des Tumblers/Trockners.

## BÜGELN



Maximal 200° C



Maximal 150° C. Vorsicht beim Dampfbügeln



Maximal 110° C. Vorsicht beim Dampfbügeln



Nicht bügeln

Die Punkte bezeichnen die Temperaturstufe des Bügeleisens.

## CHEMISCHE REINIGUNG



Professionelle Trockenreinigung mit Perchlorethylen und/oder Kohlenwasserstoffen, schonender Prozess



Professionelle Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoffen, schonender Prozess



Nicht trockenreinigen



Professionelle Nassreinigung, schonender Prozess

Die Buchstaben im Kreis kennzeichnen die Lösemittel (P, F), die in der Trockenreinigung angewendet werden, oder die Nassreinigung (W).

Der Strich unter dem Symbol kennzeichnet eine mildere Behandlung (z. B. Schongang für Pflegeleichtartikel).

## GECKO



Reinigung mit Fensterwischer (Unger-Methode)



Reinigung mit Sprühextraktionsverfahren

# SYMBOLE UND PRODUKTINFORMATIONEN

## Verwendungszweck



Vorhang/Gardine



Rollo (Colorits siehe Rollo-Kollektion)



Flächenvorhang (für optimales Hängeverhalten Verarbeitung in Kettrichtung). Nicht 60° waschen.



Vertikallamellen



Raffvorhang



Möbelstoff (für starke Beanspr. Objektbereich).  
Martindale > 30'000



Möbelstoff (für starke Beanspr. Wohnbereich/normale Beanspr. Objektbereich). 20'000 < Martindale < 30'000



Möbelstoff (für normale Beanspr. Wohnbereich/achtsame Beanspr. Objektbereich).  
Martindale < 20'000



Möbelstoff (für achtsame Beanspr. Wohnbereich/Houssen).  
Martindale < 5'000



Bettdecke



Tischdecke Wohnbereich



Wandbespannung



Stofftapete (kann laminiert werden, Mindestmengen beachten)



Kissen



Akustikstoff



Akustikpaneel



Adhesive Textiles/Gecko/Gecko in the Box



Stoffe für den Innen- und Aussenbereich mit sehr hohen Lichtechtheiten



BO

Blackout

# SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

## Produktinweise



Flammhemmend



Breite



Querverwendbar (gilt nur für Vorhänge)



Quer verwenden



Nicht quer verwenden



Rapport in Kettrichtung



Rapport in Schussrichtung



Gewicht



Garngefärbt



Stückgefärbt



Gehäkelt



Gewoben



Kettdruck



Druck/Ausbrenner



Einseitig metallisiert



Schadstoffgeprüft / Oddy



Recyceltes Material



Antimikrobiell (wirkt der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung entgegen)



Lichttransmissionsgrad Tv, n-h



Lichtreflexionsgrad Pv, n-h



Lichtabsorbtionsgrad Av



UV-Transmissionsgrad Tuv



Solartransmissionsgrad Te, n-h



Solarreflexionsgrad Pe, n-h



Solarabsorbtionsgrad Ae



Öffnungsfaktor



Diverse Artikel sind nur in ganzen Bildrapporten verfügbar. Der Preis versteht sich jeweils für einen Rapport.



Produktinweise

## Material

**CO** Baumwolle

**LI** Leinen

**MD** Modal

**ME** Metall

**PA** Polyamid

**PC** Polyacryl

**PL** Polyester

**PLF** Polyester flammhemmend

**PLF CS** Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**PLF CS ECO** Polyester flammhemmend (Trevira CS Eco)

**PP** Polypropylen

**SE** Seide

**SI** Silikon

**TR** Diverse Materialien (Holz, Papier, Federn etc.)

**VI** Viscose

**WM** Wolle Mohair

**WV** Reine Schurwolle