

## OUTDOOR CHICAGO

Halbtransparenter, flammhemmender Outdoorstoff; Der Objektvorhangstoff wurde speziell für die Anwendung als Sonnen- und Blendschutz im Außenbereich entwickelt und ist durch seine flammhemmende Eigenschaft eine absolute Neuheit im Bereich der Outdoor-Textilien. Der Stoff verfügt über eine hohe Licht-, Farb- und UV-Beständigkeit, ist wasserabweisend und widerstandsfähig gegen Anschmutzung durch Flecken und Schimmel. Geeignet als funktionale Außen- wie auch Innenbeschattung.



<b>Anwendung:</b>	Outdoorstoff
<b>Anzahl Colorits:</b>	9
<b>Sonderfarben:</b>	- ab 400 m / 440 yds. ohne Aufpreis
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend
<b>Stoffbreite:</b>	300 cm
<b>Querverwendbarkeit:</b>	Quer verwendbar
<b>Gewicht:</b>	290 g/m <sup>2</sup>
<b>Schwerentflammbarkeit:</b>	
<b>Alternative Anwendung:</b>	
<b>Pflege:</b>	
<b>Eingang Waschen:</b>	0.5%
<b>Lichtechtheit:</b>	7
<b>Testberichte*:</b>	Brenntest DIN 4102 B1 Lichttransmission

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



## OUTDOOR CHICAGO



Col. 0901



Col. 0902



Col. 0903



Col. 0904



Col. 0905



Col. 0906



Col. 0907



Col. 0908



Col. 0910

**Hinweis:**

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

\* Lieferbar solange Vorrat

# PFLEGESYMBOLE 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.

## Chören

 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 MATERIALINFORMATIONEN

## Produkthinweise

	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
	Perlreflex

	Schadstoffgeprüft / Oddy
	Recyceltes Material
	Rücknahmesymbol für gebrauchte Textilien. Gilt nur für CH und DE
	Antimikrobiell (wirkt der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung entgegen.)
	Lichttransmissionsgrad $T_v$ , n-h
	Lichtreflexionsgrad $P_v$ , n-h
	Lichtabsorptionsgrad $A_v$
	UV-Transmissionsgrad $T_{uv}$
	Solartransmissionsgrad $T_{e}$ , n-h
	Solarreflexionsgrad $P_{e}$ , n-h
	Solarabsorptionsgrad $A_{e}$
	Öffnungsfaktor $OF$
	Feuchtraum geeignet (Plissee)
	Schmutzabweisend (Plissee)
	Diverse Artikel sind nur in ganzen Bildrapporten verfügbar. Der Preis versteht sich jeweils für einen Rapport.
	Produkthinweise

## Material

<b>AC</b>	Acetat
<b>CA</b>	Hanf
<b>CO</b>	Baumwolle
<b>EA</b>	Elasthan
<b>GL</b>	Glasfaser
<b>LI</b>	Leinen
<b>MD</b>	Modal
<b>ME</b>	Metall
<b>PA</b>	Polyamid
<b>PC</b>	Polyacryl
<b>PE</b>	Polyäthylen
<b>PI</b>	Papier
<b>PL</b>	Polyester
<b>PLF</b>	Polyester flammhemmend
<b>PLF CS</b>	Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>PLF CS ECO</b>	Polyester flammhemmend (Trevira CS Eco)
<b>PN</b>	Polycarbonat
<b>PP</b>	Polypropylen
<b>PU</b>	Polyurethan
<b>RA</b>	Ramie
<b>SE</b>	Seide
<b>SI</b>	Silikon
<b>TR</b>	Diverse Materialien (Holz, Papier, Federn etc.)
<b>VI</b>	Viscose
<b>WM</b>	Wolle Mohair
<b>WV</b>	Reine Schurwolle

# SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

## Verwendungszweck

	Vorhang/Gardine		Stoffe für den Innen- und Aussenbereich mit sehr hohen Lichteichtheiten
	Rollo (Colorits siehe Rollo-Kollektion)		Blackout BO
	Flächenvorhang (für optim. Hängeverh. Verarbeitung in Kettricht.)		Reverso
	Vertikallamellen		Plissee
	Raffvorhang		Wabenplissee
	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/Hussen). Martindale < 5'000		
	Bettdecke		
	Tischdecke Wohnbereich		
	Wandbespannung		
	Stofftapete (kann laminiert werden, Mindestmengen beachten)		
	Kissen		
	Akustikstoff		
	Adhesive Textiles/Gecko/Gecko in the Box		