



SONOR II R

Rollostoff; Der bekannte Artikel aus fein strukturiertem, halbtransparentem Gewebe ist neu in 24 trendigen Farben erhältlich.



Anwendung:	Rollo
Anzahl Colorits:	24
Sonderfarben:	- ab 300 m / 330 yds. ohne Aufpreis
Material:	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite:	330 cm
max. Systembreite:	300 cm
max. Systemhöhe:	400 cm
Gewicht:	170 g/m ²
Schwerentflammbarkeit:	
Alternative Anwendung:	
Pflege:	Reinigung durch den von uns empfohlenen Fachbetrieb möglich
Lichtechtheit:	5-6
Testberichte*:	Brenntest DIN 4102 B1 Lichttransmission DIN EN 410
	*alle Testberichte stehen auf unserer Website bei den Produktedetails zum Download bereit
Spezielle Hinweise:	- Öffnungsfaktor: 20%



SONOR II R



Col. 7211



Col. 7213



Col. 7217



Col. 7220



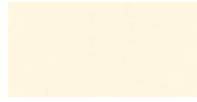
Col. 7223



Col. 7225



Col. 7226



Col. 7227



Col. 7228



Col. 7229



Col. 7230



Col. 7234



Col. 7302



Col. 7304



Col. 7306



Col. 7309



Col. 7310



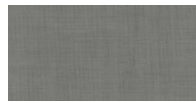
Col. 7314



Col. 7315



Col. 7316



Col. 7317



Col. 7320



Col. 7321



Col. 7322

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 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
	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 Tv, n-h
	Lichtreflexionsgrad Pv, n-h
	Lichtabsorbtionsgrad Av
	UV-Transmissionsgrad Tuv
	Solartransmissionsgrad Te, n-h
	Solarreflexionsgrad Pe, n-h
	Solarabsorbtionsgrad Ae
	Öffnungsfaktor
	Feuchtraum geeignet (Plissee)
	Schmutzabweisend (Plissee)
	Diverse Artikel sind nur in ganzen Bildrapporten verfügbar. Der Preis versteht sich jeweils für einen Rapport.
	Produktinweise

Material

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

SYMBOLE UND MATERIALINFORMATIONEN

Verwendungszweck



Vorhang/Gardine



Rollo (Colorits siehe Rollo-Kollektion)



Flächenvorhang (für optim. Hängeverh. Verarbeitung in Kettricht.)



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/Housen).
Martindale < 5'000



Bettdecke



Tischdecke Wohnbereich



Wandbespannung



Stofftapete (kann laminiert werden, Mindestmengen beachten)



Kissen



Akustikstoff



Adhesive Textiles/Gecko/Gecko in the Box



Stoffe für den Innen- und Aussenbereich mit sehr hohen
Lichtechtheiten



Blackout



Plissee



Wabenplissee