

Artikel: Iceland BO
 Rollo- und Lamellenstoff
rollerblind and vertical blind fabric

Artikelnummer: 0955

Technische Daten / *technical data:*

Material:	100% GF + PVC	<i>material:</i>	<i>100% GF, pvc-coated</i>
Anzahl Farben:	3	<i>no. of colours:</i>	<i>3</i>
Breite:	89, 127, 1800 mm	<i>width:</i>	<i>89, 127, 1800 mm</i>
Dicke:	ca. 0,52 mm	<i>thickness:</i>	<i>ca. 0.52 mm</i>
Gewicht:	ca. 470 g/qm	<i>weight:</i>	<i>ca. 470 g/sqm</i>
Schneidetechnik:	kalt schneidbar	<i>cutting:</i>	<i>can be cut cold</i>
Verschweißbar:	ja	<i>welding:</i>	<i>yes</i>
Verklebbar:	ja	<i>glueing:</i>	<i>yes</i>
Vernähbar:	ja	<i>sewing:</i>	<i>yes</i>
Pflegehinweise:	abwaschbar und desinfizierbar	<i>care instructions:</i>	<i>can be wiped off easily and be disinfected</i>

Lichttechnische Werte / *light measurement data:*

	Lichtechtheit <i>light fastness</i> DIN 54004	Reflexion reflexion %	Transmission transmission %	Absorption absorption %
0955/100 weiß	7	90	0	10
0955/101 beige	7	66	0	34
0955/102 grau	7	55	0	45

|| auch als Lamellenstoff lieferbar
 || *also available as verticals*

Die technischen Daten für die einzelnen Artikel sind Mittelwerte aus mehreren Prüfungen. Für die Beratung durch diese Musterkarte ist eine Haftung auf Schadensersatz gleich welcher Art und Rechtsgrundes ausgeschlossen.

Die RTA-Messung erfolgt auf der linken Seite in einem Prüfbereich zwischen 400 – 700 nm durch das Spektralphotometer Optronik C225 Colorflash. Die Berechnung erfolgt nach Dr. Lange.

The technical data for the individual articles are average values obtained from several tests. Advice offered in this collection card excludes liability for compensation of any sort or any basis.

RTA-measurement occurred in a test range between 400 – 700 nm by a Spectralphotometer Optronik C225 Colorflash. Measurement was made according to Dr. Lange.