

Rosso Screen LT 26

Vorhangstoff für Flächenvorhänge. Unterschiedlich lichtichtdurchlässig. Trevira CS mit einseitiger Aluminiumauflage, fertig konfektioniert mit aufgenähtem Flauschband. Kanten thermogeschritten.

Woven fabric for screen panels. Different translucency. Trevira CS with aluminium layer on one side, complete with velcro-strip sewn onto top. Edges hot cut.

Material/ material	100% Trevira CS, Öko-Tex Standard 100
Farben/ colors weiß/ white	Artikelnummer/ article number 500972
max. Breite/ maximum width	2000mm, Zuschnitt nach Angabe/ cut to specification
Länge/ length	Zuschnitt nach Angabe/ length cut to specification
Gewicht/ weight	130g/qm 130g/sqm
Dichte/ density	-
Entflammbarkeit/Inflammability	B1 (DIN 4102)
Lichtechtheit/ light fastness	6-7 (DIN 54004)
Reibechtheit/ abrasivity	-
Feuchtraumeignung/ wet room suitability	nicht geeignet/ not suitable
Kanten/edges	heiß versiegelt/ hot cut

Rosso Screen LT 26

Pflege-/Warnhinweise

nicht waschbar, Flecken können mit einem feuchten Tuch entfernt werden, Knitter können mit einem feuchten hinterlegten Tuch ausgebügelt werden,

Rosso Screen ist ein hochwertiges Trevira CS-Gewebe.

Die Bedienung von Paneelen sollte durch unsere rosso Griffelemente und rosso Teilungsprofile erfolgen, um Knicke und Verschmutzungen zu vermeiden.

Knicke oder ähnliche Flächenveränderungen durch Transport oder Montage lassen sich im hängenden Zustand mit hinterliegendem Tuch auf Stufe 1 ausbügeln. Das Material nur im fest aufgerollten Zustand (auf Pappkern) mit Folie umhüllt transportieren. Jedes Paneel einzeln aufrollen.

Zur Fleckentfernung Rosso Screen zunächst mit einem feuchten Baumwolltuch antupfen. Nicht reiben! Anschließend die Feuchtigkeit mittels Bügeleisen und zwischenliegendem Tuch aus Behang herausziehen. Kaffeeflecke oder andere hartnäckige Farbveränderungen, die sich nicht wie oben beschrieben beseitigen lassen, bitte durch eine Fachreinigung(VDS, Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger) reinigen lassen.

Mounting and maintenance

not washable, spots can be removed with a damp cloth, knits can be removed by ironing with a held back cloth,

Rosso Screen is a high quality Trevira CS fabric.

For operating the panels we recommend Rosso Grip Components and Rosso Dividing Profiles to avoid creases and fingermarks.

Creases caused by rough handling or transport can be removed by ironing the hanging Rosso Screen on the reverse, with a cloth held on the back. Use the lowest setting on the iron only.

Rosso Screen should only be transported rolled around an inner core and wrapped in protective film. Use one inner core per panel.

For removal of marks dab with a damp cotton cloth- Do not wipe. Afterwards remove any moisture by ironing (on the reverse) using a dry cloth between the iron and the fabric.

Coffee spots and other marks that cannot be removed by the procedure mentioned above should be removed by specialised cleaning firms(VDS, Verband Deutscher Sonnenschutzreiniger).

Diese Angaben wurden sorgfältig geprüft und entsprechen dem aktuellen Erkenntnisstand. Sie sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Daher liegt es in Ihrer eigenen Verantwortung, unsere Produkte, technische Unterstützung und Informationen auf die Eignung für Ihre eigenen Zwecke und Einsatzbereiche hin zu prüfen. Da wir unsere Produkte ständig verbessern, behalten wir uns Änderungen technischer und optischer Art, sowie Veränderungen der Maße vor.

These data were carefully verified and are consistent with our standard of knowledge. They are not warranted qualities. Therefore, it is imperative, that you test our products, technical assistance and information to determine to your own satisfaction whether they are suitable for your intended uses and applications. For the constant improvement of our products we reserve our right for changes in technical, visual und dimensioning manners.

Lichttransmission/ light transmission in %(DIN 67507)	26	weiss/ white 500972
Lichtreflexion/ light reflection in % (DIN 67507)	46	
Lichtabsorption/ light absorption in % (DIN 67507)	28	
Solarreflexion/ solar reflection in %	47	
Solartransmission/ solar transmission in %	27	
Solarabsorption/ solar absorption in %	26	
UV-Transmission/ uv-transmission in %	25	
F _c -Wert/ F _c -value	0,54	
Gesamtenergiedurchlaß/ total energy transmission (DIN 4108) gF in %	41	