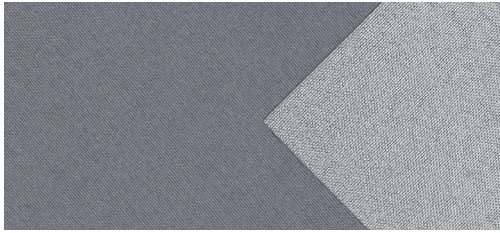


# Originals 849 – kaum transparentes metallisiertes Gewebe



Die Behangqualität ist für Rollos, Flächenvorhänge und Plisseeanlagen geeignet und trägt zu einem angenehmen Raumklima am Arbeitsplatz sowie im Privatbereich bei.

Originals 849 ist schwer entflammbar.

Das Gewebe entspricht folgenden Umweltstandards: Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd-, PVC-, Halogen- und Phthalatfrei.

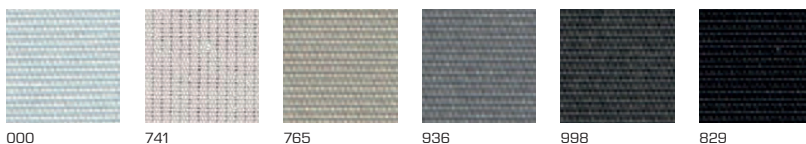
	<b>Material</b>	Trevira CS
	<b>Stoffbreite</b>	240 cm
	<b>Warengewicht</b>	125 g/m <sup>2</sup>
	<b>Materialdicke</b>	0,26 mm
	<b>Brandschutzklasse</b>	DIN 4102 B1
	<b>Umweltstandards</b>	Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd-, PVC-, Halogen- und Phthalatfrei

	000	741	765	936	998	829
	<b>Sonnenreflexion außen</b>	65 %	65 %	65 %	65 %	65 %
	<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	6 %	5 %	5 %	4 %	3 %
	<b>Offenheitsfaktor</b>	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
	<b>IR Emission (metallisierte Seite)</b>	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
	<b>UV-Transmission</b>	4 %	4 %	4 %	4 %	3 %
	<b>Blendschutz (Tabelle 7) *</b>	3	4	4	4	4
	<b>Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9) *</b>	2	2	2	2	2

\* DIN EN 14501:2021

Eigenschaften gemäß EN 14500, ISO 9050 & EN 410. Hochleistungsverglasung (Referenzverglasung G nach EN 14501:2021, g-Wert = 0,33 / U-Wert = 1,0). Die technischen Daten basieren auf Durchschnittsdaten und unterliegen Fertigungstoleranzen.

## Farben



Die dargestellten Farben können abweichen.

**Copy. Paste.** Zum einfachen Kopieren der Daten nutzen Sie den folgenden Text.

## Blendschutzgewebe „Originals 849“

Die Behangqualität ist für Rollos, Flächenvorhänge und Plisseeanlagen geeignet und trägt zu einem angenehmen Raumklima am Arbeitsplatz sowie im Privatbereich bei.

Originals 849 ist schwer entflammbar.

Das Gewebe entspricht folgenden Umweltstandards: Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd-, PVC-, Halogen- und Phthalatfrei.

<b>Material:</b>	Trevira CS
<b>Warengewicht:</b>	125 g/m <sup>2</sup>
<b>Stoffbreite:</b>	240 cm
<b>Materialdicke:</b>	0,26 mm
<b>Brandschutzklasse:</b>	DIN 4102 B1
<b>Lichtdurchlässigkeit:</b>	3 - 6 % *
<b>Sonnenreflexion außen:</b>	65 %
<b>Offenheitsfaktor:</b>	2 %
<b>Umweltstandards:</b>	Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd-, PVC-, Halogen- und Phthalatfrei

\* = Die Werte der jeweiligen Farbe aus der Tabelle entnehmen.