

Anhang zu den „Allgemeinen Zahlungs- und Lieferbedingungen“

Toleranzen

	Vertikallamellen		Rollo	Flächenvorhang	Plissee
Abweichungen in	89 mm	127 mm	Breitware		
Gewicht / m ²	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
Dicke mm	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
vorgegebener Schnittbreite	± 0,5 mm	± 0,5 mm	± 0,5 mm	± 0,5 mm	± 2%
Faltenhöhe	---	---	---	---	± 0,5 mm
Schusswinkel (über die jeweilige Breite)	1,5%	1,5%	1,5%	2%	1,5%
Schüsseln / Wölben			10 mm mittig gemessen auf Breite von 1000 mm		
VEROSAFE	3 mm	5 mm			
VEROGLIM	3 mm	5 mm			
VEROFLEX/VEROFASHION	4 mm	6 mm			
Drehen / Twisten auf 3 m Länge					
VEROSAFE	5°	5°	---	---	---
VEROGLIM/VEROFLEX/ VEROFASHION	8°	8°	---	---	---
Säbeln auf 3 m Länge	7 mm	7 mm	---	---	---
Lichtechtheit					
VEROSAFE	6 - 7				
VEROFLEX/VEROFASHION	5 - 6				
VEROGLIM	5 - 6				
Reibecktheit trocken					
VEROSAFE	5				
VEROFLEX/VEROFASHION	2 - 5				
VEROGLIM	Stoffseite 5, Aluseite 4				
Dimensionsbeständigkeit	0,3%				
Fehlerhäufigkeit	10 pro Rolle (ca. 150 m)	5 pro VP (ca. 50m)	5 pro VP (ca. 50m)	5 pro VP (ca. 50m)	10 pro VP (ca. 50m)
Teilung	grundsätzlich ohne Naht				max. 2 Teilstücke ≥ 80 Falten
Farbabweichungen Minolta-Kontrollgerät	Delta E 1,5				

Anmerkungen zu Rollo-Stoffen:

Die Stoffe sind i.Pr. auf Längsverarbeitung, also in Richtung der Kettfäden ausgelegt. Es kann von unserer Seite nicht garantiert werden, dass sich Gewebe mit ausgeprägten Bindungseffekten und mit unterschiedlichen, artikelbedingten Steifheitsgraden in allen Fällen problemlos auch gestürzt verarbeiten lassen.

Für ein einwandfreies Rollverhalten können auch Höhen- und Breitenverhältnis der späteren Anlage ausschlaggebend sein.

Wir bitten deshalb ausdrücklich um Prüfung der Artikel auf die jeweiligen spezifischen Anforderungen.

Anmerkungen zu Plissee-Stoffen:

Bei Plissee-Stoffen mit ausgeprägter Struktur und bei einer Gewebestärke über 0,3 mm bewegt sich zwar die Faltenhöhe auch innerhalb obiger Toleranz; im Abstand der Falten untereinander sind jedoch Schwankungen unvermeidbar.

Anmerkungen zu lichttechnischen Werten:

Wir lassen diese für alle Artikel und Farben, sofern sie nicht ausschließlich dekorativer Natur sind, von einem akkreditierten Institut (in der Regel STFI) ermitteln, und zwar RTA im sichtbaren und globalen Bereich, und weisen das g_{tot} -Ergebnis aus. Gesonderte Messungen im Spektralbereich, o.ä. sind unter Berücksichtigung der Kosten und des Zeitaufwands möglich.

Die Messergebnisse sind nicht als absolute Größen anzusehen.

Stammbach, 15.02.2008 (18.02.2008; 26.10.2012)

VEROTEX AG