

SPEZIFIKATION

Bezeichnung	tretford VELEDO o R	
Material	Lederfaser (Salamander)	
Finish	Spectro Zurichtung für starke Beanspruchung	
Materialbeschreibung / Herstellung	Gemahlene Echtlederreste werden unter Zugabe von natürlichen Fetten, Naturlatex und Wasser zu Lederfaserstoff verarbeitet und anschließend bedruckt, geprägt und mit einem Finish versehen. Der Duft nach Leder ist typisch für dieses Material.	
Gesamtdicke	ca. 1,7 mm	
Gesamtgewicht	ca. 1,7 kg/m ²	
Rollenbreite	ca. 130 cm	
Länge	abhängig vom Dessin: Bei Rollen mit Plattenprägung ca. 112 bzw. 118 cm Nutzbares Format: Angus: ca. 130 x 100cm , Croco ca. 130 x 117cm	
Dessins / Strukturen	Croco, Torro, Angus, Buffalo	
Farben	je nach Dessin, gesamt 12	
Lagerung	stehend, bei 20-25°C sowie 50-65% rel. Luftfeuchtigkeit	
Einsatzbereich	in Innenräumen: z.B. Möbelaufgaben, Tische, Türen, Wandelemente Nicht geeignet als Bodenbelag	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Abriebfestigkeit • gute Kratzbeständigkeit • gute Lichtbeständigkeit • gute Beständigkeit gegen Reinigungsmittel • gute Elastizität und Flexibilität 	
Abriebbeständigkeit trocken	Grauskala	≥ 1000
	ISO 105-A02	Skala 4/5
Abriebbeständigkeit nass	Grauskala	≥ 1000
	ISO 105-A02	Skala 3/4
Kratzbeständigkeit	UNI 9428/89	Belastung 0,4 N: Stufe 2
Abriebwiderstand	EN 14327,	300 U/min: keine
	Reibrad CS 10, 10 N,	50 U/min:
		Beschädigung leicht, matt
		500 U/min: keine Beschädigung, matter
Wassertropfenechtheit von	EN ISO 15700	Grauskala ISO 105-A02
Färbungen		nach Konditionierung: 4/5
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-	Grauskala 5
	B02/00	Blauer Woll Standard 6
Herstellungsland	Deutschland	

Allgemeine Hinweise

Schützen Sie das Material vor stark entfettenden, aggressiven Reinigungsmitteln und vor Beschädigungen der Oberfläche. Verwenden Sie für die Verarbeitung saubere und scharfe Werkzeuge. Zum Reinigen lauwarmes Wasser, ein weiches, fusselfreies Tuch (keine Mikrofaser) und ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zuzusichern. Bester Schutz gegen mögliche Fehlschläge - für die wir keine Haftung übernehmen können - wird durch Eigenversuche erreicht. Farbbezogene Abweichungen zum Kollektionsmuster sind möglich. Stand 1/2016, Änderungen vorbehalten.