



MEDISTAT FREE

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Polsterstoff
Zusammensetzung: 87% PVC + 13% PES


Eigenschaften	Ergebnisse	Normen	Bemerkung
Allgemeine und visuelle Eigenschaften			
Flächengewicht gesamt	590+/- 50 g/m ²	ISO 2286	
Gewicht Textil	80 +/- 10 g/m ²	ISO 2286	Fabric
Dicke	1,2 +/- 0,1 mm	ISO 2286	under 2kPa
Narbung	Konform	unter Licht D65	
Mechanische Eigenschaften			
Reißkraft K / S	>= 22 daN >=11 daN	ISO 1421	
Reißdehnung K / S	>= 40 % >= 140 %	ISO 1421	
Weiterreißfestigkeit K / S	>= 3 daN >= 2 daN	EN 4674-1 méthode A	
Nahtfestigkeit K / S	>=12 daN	ISO 13936-2	
Weitere Eigenschaften und Echtheiten			
Haftfestigkeit	>= 1,5 daN / 5 cm	ISO 2411	
Künstliche Wetterechtheit und Lichtehtheit	>=6	ISO 105 B02/B04	75h/70°C/65% HR
Reibbechtheit trocken	>= 4/5	ISO 105 X12	10 cycles
Reibbechtheit nass	>= 4	ISO 105 X12	10 cycles
Beständigkeit gegen Blut und Urin	>=4/5	NF EN 15973	
Flammfestigkeit			
Russische Föderation	Konform	GOST	hardly combustible
Sonstige Eigenschaften			
phthalatfrei	Konform	EN 15777	
Elektrischer Widerstand	10 ⁴ à 10 ⁶ Ω	ISO 2878	
Zertifikate			
REACH	Konform	DIRECTIVE 1907/2006/EC	

Die beste Methode, um das Kunstleder zu reinigen, ist eine PH neutrale Seifenlösung und die Verwendung einer weichen Bürste. Sämtliche starken und abrasiven Reinigungsmittel werden von Cotting ausdrücklich abgelehnt. Für Anschmutzungen (sog. Farbmigration) und Verfärbungen des Kunstleders durch Kleidungsstücke mit schlechter Farbechtheit übernehmen wir keine Verantwortung.

indice D 17/02/2017

Diese Werte sind auf statistischen Daten aus unserem Labor basiert. Für spezielle Anforderungen können wir eine spezifische und angepasste Studie durchführen. Wir behalten uns das Recht vor, bestimmte Werte zu ändern, soweit das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist.

GRIFFINE Enduction 182 route de Paris F-95420 NUCOURT France