



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