

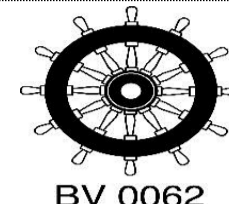
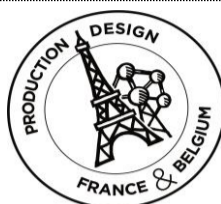


SELECT

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Polsterstoff

Zusammensetzung: 79 % PVC + 21% Baumwolle


Eigenschaften	Ergebnisse	Normen	Bemerkung
Allgemeine und visuelle Eigenschaften			
Flächengewicht gesamt	830 +/- 50 g/m ²	ISO 2286	
Gewicht Textil	180 +/- 10 g/m ²	ISO 2286	Fabric
Dicke	1,37 +/- 0,1 mm	ISO 2286	under 2kPa
Farbe	Konform	unter Licht D65	
Glanz	Konform	unter Licht D65	
Narbung	Konform	unter Licht D65	
Mechanische Eigenschaften			
Reißkraft K / S	>= 40 daN >=18 daN	ISO 1421	
Reißdehnung K / S	>= 30 % >= 170 %	ISO 1421	
Weiterreißfestigkeit K / S	>= 2 daN >= 1,5 daN	EN 4674-1 méthode A	
Nahtfestigkeit K / S	>=12 daN	ISO 13936-2	
Elastizitätsprüfung	<5mm	ISO 14704-2	after 22h at 70°C
Weitere Eigenschaften und Echtheiten			
Haftfestigkeit	>= 1,5 daN / 5 cm	ISO 2411	
Widerstand gegen Knautschen und Reiben	> 30 000	ISO 5981	
Martindale Scheuertouren	> 100 000	ISO 5470-2	under 12kPa
Künstliche Wetterechtheit und Lichtechtheit	>=6	ISO 105 B02/B04	75h/70°C/65% HR
Reibechtheit trocken	>= 4/5	ISO 105 X12	10 cycles
Reibechtheit nass	>= 4,5	ISO 105 X12	10 cycles
Beständigkeit gegen Blut und Urin	>=4/5	NF EN 15973	
Flammfestigkeit			
Frankreich	M2	NF P 92503	
Zigarettestest	Konform	NF EN 1021-1	
Feuerzeugtest	Konform	NF EN 1021-2	
UK Test "Crib"	Konform	BS 5852 clause 11 ignition 5	"CRIB 5"
Weltweit Berufsschiffahrt/Kreuzfahrtschiffe	Konform	IMO FTP Code Part 8 Res. A652 (16)	
USA Polstermöbel	Konform	California Technical Bulletin 117 Section E	TB 117
USA Polstermöbel	Konform	California Technical Bulletin 133 ou ASTM E1537 ou NFPA266	TB 133
USA Polstermöbel	Konform	New York - New Jersey Port Authority	
USA Polstermöbel	Konform	UFAC Fabric Class 1	
Luftfahrt	Konform	FAR 25853 App F Part 1	
Russische Föderation	Konform	GOST	hardly combustible
Sonstige Eigenschaften			
phthalatfrei	Konform	EN 15777	
Mikrobielle Ausrüstung gegen Escherichia coli + Enterococcus faecalis + MRSA (Staphylococcus aureus)	Konform	JIS Z 2801:2000	



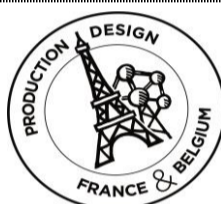
SELECT

GRIFFINE

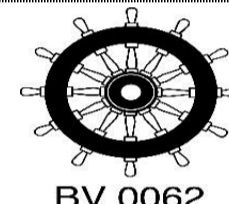
ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Polsterstoff

Zusammensetzung: 79 % PVC + 21% Baumwolle



H₂O



Eigenschaften

Ergebnisse

Normen

Bemerkung

Schimmelbeständig

Konform

EN ISO 846 Section A

Zertifikate

REACH

Konform

DIRECTIVE 1907/2006/EC

OEHHA - Proposition 65 (USA)

Konform

Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

wheel mark

Konform

DIRECTIVE 96/98/EC

D2-2000 (Frankreich)

Konform

D2-2000 du GPEM

Sanitized

Konform

SANITIZED

Luftfahrt

Konform

FAR 25853 App F Part 1

GOST (Russische Föderation)

Konform

GOST

Biocides

Règlement (UE) N°528/2012

labels on rolls

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 E du 24/01/2019

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.