

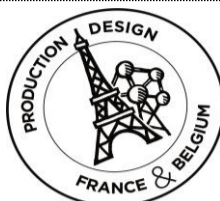
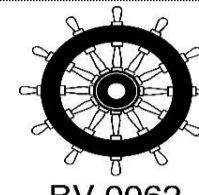


WINSTON

(Gamme Esprit)

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Polsterstoff
Zusammensetzung: 83% PVC + 3% PU+ 14% Baumwolle

 H₂O


BV 0062

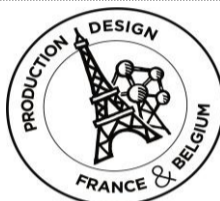
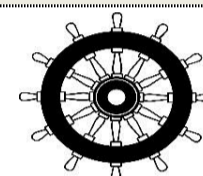
Eigenschaften	Ergebnisse	Normen	Bemerkung
Allgemeine und visuelle Eigenschaften			
Flächengewicht gesamt	620 +/- 50 g/m ²	ISO 2286	
Gewicht Textil	90 +/- 10 g/m ²	ISO 2286	Fabric
Dicke	1,15+/-0,1 mm	ISO 2286	under 2kPa
Farbe	Konform	unter Licht D65	
Glanz	Konform	unter Licht D65	
Narbung	Konform	unter Licht D65	
Mechanische Eigenschaften			
Reißkraft K / S	>= 35daN >=20daN	ISO 1421	
Reißdehnung K / S	>= 35% >= 150%	ISO 1421	
Weiterreißfestigkeit K / S	>= 1,5 daN >= 1,5 daN	EN 4674-1 méthode A	
Nahtfestigkeit K / S	>=15daN	ISO 13936-2	
Elastizitätsprüfung	<5mm	ISO 14704-2	after 22h at 70°C
Weitere Eigenschaften und Echtheiten			
Haftfestigkeit	>= 1,5daN/5cm	ISO 2411	
Widerstand gegen Knautschen und Reiben	>30 000	ISO 5981	
Martindale Scheuertouren	> 80 000	ISO 5470-2	under 12kPa
Künstliche Wetterechtheit und Lichtehtheit	>=6	ISO 105 B02/B04	75h/70°C/65% HR
Reibechtheit trocken	>= 4/5	ISO 105 X12	10 cycles
Reibechtheit nass	>= 4	ISO 105 X12	10 cycles
Beständigkeit gegen Blut und Urin	>=4/5	NF EN 15973	
Flammfestigkeit			
Frankreich	M2	NF P 92503	
Deutschland	B2	DIN 4102	
Zigarettest	Konform	NF EN 1021-1	
Feuerzeugtest	Konform	NF EN 1021-2	
UK Test "Crib"	Konform	BS 5852 clause 11 ignition 5	"CRIB 5"
Frankreich Polster öffentlicher Bereich AM18	Konform	NFD 60 013	"perte de masse"
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



WINSTON (Gamme Esprit)

GRIFFINE

ISO 9001 ISO TS 16949 ISO 14001

Polsterstoff
Zusammensetzung: 83% PVC + 3% PU+ 14% Baumwolle

 H₂O


BV 0062

Eigenschaften	Ergebnisse	Normen	Bemerkung
Sonstige Eigenschaften			
phthalatfrei	Konform	EN 15777	
Mikrobielle Ausrüstung gegen Escherichia coli + Enterococcus faecalis + MRSA (Staphylococcus aureus)	Konform	JIS Z 2801:2000	
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	
GOST (Russische Föderation)	Konform	GOST	
Biocides		Règlement (UE) N°528/2012	labels on rolls
<p>Die beste Methode, um das Kunstleder zu reinigen, ist eine PH neutrale Seifenlösung und die Verwendung einer weichen Bürste. In allen Fällen mit klarem Wasser abspülen. 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.</p>			
<i>indice D du 21/01/2020</i>			

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.