







		<h1>KALYTERA</h1>	
<b>Polsterstoff</b>			
<b>Zusammensetzung:</b>		<b>85% PVC + 15%</b>	<b>Baumwolle</b>
			
			
			
<b>Eigenschaften</b>		<b>Ergebnisse</b>	
<b>Normen</b>		<b>Bemerkung</b>	
<b>Allgemeine und visuelle Eigenschaften</b>			
Flächengewicht gesamt	750 ± 50 g/m <sup>2</sup>	ISO 2286	
Gewicht Textil	120 ± 10 g/m <sup>2</sup>	ISO 2286	trikot
Dicke	1,1 ± 0,1 mm	ISO 2286	unter 2kPa
Farbe	Konform	unter Licht D65	
Glanz	Konform	unter Licht D65	
Narbung	Konform	unter Licht D65	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Reißkraft K / S	≥ 25daN / ≥ 15daN	ISO 1421	
Reißdehnung K / S	≥ 20% / ≥ 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
<b>Weitere Eigenschaften und Echtheiten</b>			
Haftfestigkeit	≥ 1,5daN/5cm	ISO 2411	
Widerstand gegen Knautschen und Reiben	> 50 000	ISO 5981	
Martindale Scheuertouren	> 150 000	ISO 5470-2	unter 12 kPa
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	ISO 105 X12	10 cycles
Farbechtheit bei Reibung mit Alcool 70% (Crockmeter)	≥ 4	ISO 105 X12	10 cycles
Farbechtheit bei Reibung mit Massageöl (Crockmeter)	≥ 4	ISO 105 X12	10 cycles
Beständigkeit gegen Blut und Urin	≥ 4/5	NF EN 15973	
Fleckenbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit - EMPA 128/1	Graue Skala Gebeizte Seite: 4 Gereinigte Seite: 4-5	Interne Methode Griffine	
Fleckenbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit // Anwenden: -Nähmaschinenöl - Ketchup - Cola-Soda - Sojasoße - Graues Sol -Salz -Milchschokolade	≥ 8, keine Ringbildung oder Veränderung des Aussehens	Interne Methode Griffine	30 Minuten lang einwirken lassen und anschließend 20 Minuten lang mit Reinigungsmittel 0 reinigen. Wenn der Fleck bestehen bleibt, verwenden Sie Reinigungsmittel 2
Fleckenbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit // Anwenden: instantkaffee	≥ 5, keine Ringbildung oder Veränderung des Aussehens	Interne Methode Griffine	30 Minuten lang einwirken lassen und anschließend 20 Minuten lang mit Reinigungsmittel 0 reinigen. Wenn der Fleck bestehen bleibt, verwenden Sie Reinigungsmittel 2

		<h1>KALYTERA</h1>	
<b>Polsterstoff</b>			
<b>Zusammensetzung:</b>		<b>85% PVC + 15%</b>	<b>Baumwolle</b>
<b>Flammfestigkeit</b>			
Frankreich	M1	NF P 92503	
Deutschland	B2	DIN 4102	
Zigarettentest	Konform	NF EN1021-1	
Feuerzeugtest	Konform	NF EN1021-2	
UK Test "Crib"	Konform	BS 5852 clause 11 ignition 5	"CRIB 5"
Frankreich Polster öffentlicher Bereich AM18	conforme AM18	NFD 60 013	"perte de masse"
Weltweit Berufsschiffahrt/Kreuzfahrtschiffe	Konform	IMO FTP Code Part 8 Res. A652 (16)	
Brandrauch Österreich	Schwerbrennbar Q2 Klass	ONORM B3825 ONORM A3800	
Feuerwiderstand Italie	classe 1.IM	UNI 9175	
Spielzeug	Konform	NF EN71-2	
Horizontale Brenngeschwindigkeit	Konform	ECE R118 R03 annexe 6	
Vertikale Brenngeschwindigkeit	Konform	ECE R118 R03 annexe 8	
<b>Sonstige Eigenschaften</b>			
Phtalate frei	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	
Bestimmung der viruziden Aktivität	99%ige Reduktion in 1 Stunde beim humanen	ISO 21702	
Beschichtungsbehandlung	Fleckenschutz	C VÅRD	on clear colors
Rückenmarkierung	COTTING		
<b>Zertifikate</b>			
REACH	Konform	DIRECTIVE 1907/2006/EC	
OEHHA - Proposition 65 (USA)	Konform	Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986	
"Barre à roue" / wheel mark	Konform	DIRECTIVE 2014/90/EU	
D2-2000 (Frankreich)	CFb	D2-2000 du GPEM	
Sanitized	Konform	SANITIZED	
CTB Möbelbereich (Frankreich)	Konform	NF EN 15618	
Biocides		Règlement (UE) N°528/2012	labelled
<p><b>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.</b></p>			
<i>indice A - 06/07/2021</i>			
<p>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.</p>			