



Münchner Autostoff Handel GmbH, Isarstraße 1, D-82065 Baierbrunn
 Tel: +49 89 74 482 482, Fax: +49 89 74 482 483,
 www.mah.de, service@mah.de

Technische Spezifikation für Kunstleder flammhemmend ausgerüstet

258 x / 238 x Lack, bielastisch

PARAMETER	DIMENSION	METHODE	WERT
Gewicht	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	630 ± 50
Gewebe (PA 6,6)	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	90 ± 5
Dicke	mm	DIN EN ISO 2286-3	1,20 ± 0,10
Zugfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 1421/V1	≥ 400 ≥ 100
Weiterreisskraft - Länge - Breite	N	DIN EN ISO 4674	≥ 30 ≥ 20
Haftfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 2411	≥ 30 ≥ 30
Brennverhalten	mm/min	DIN 75200 FMVSS 302 ISO 3795 DIN/ BS EN 1021 1+2 ÖNORM B3825 IMO Res. A.652(16) NFP 92-503 franz. Norm	≤ 100 ≤ 100 bestanden bestanden schwerbrennbar (B1) kein Entzünden M2
Reibechtheit - Trocken - Nass	Graue Skala	DIN EN ISO 105-X12	i. O. i. O.
Scheuerprüfung (Martindale)	Zykl.	DIN EN ISO 12947-2 BS 5690	≥ 50.000
Lichtechtheit	Blaumaßstab	DIN EN ISO 105-B06	≥ 6
Flexibilität Raumtemp.	Zykl.	DIN EN ISO 32100	≥ 100.000
Eigenschaften:	UV-beständig (ausgenommen Metallic Farben)/ Schweißbeständig/ Reißfest / Salzwasserbeständig/ Wasserdicht/ Speichelbeständig/ lange Haltbarkeit/ Hautverträglich/ Urinbeständig/ Chlorwasserbeständig Nach den gesetzlichen Bestimmungen frei von Cd/ AZO/ FCKW/ PCP/ PCB/ PCT/ Formaldehyd und von gesundheitsgefährdenden Stoffen.		
Reinigung:	Bitte verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel! Zur Reinigung, Seifenlauge oder unseren "Schnell-Desinfektions-Reiniger" für Kunstleder verwenden (Artikel-Nr. 800 x 221 + Sprühpumpe Artikel Nr. 800 x 222)		
Achtung:	Kunstleder, vor allem helle Farben, kann auch bei ordnungsgemäßem Gebrauch bereits nach kurzer Zeit Verfärbungen aufweisen, wenn man es mit nicht farbechten Kleidungsstücken (z.B. Jeans) nutzt.		