

Technische Spezifikation für Kunstleder flammhemmend ausgerüstet

Kunstleder Lack + Bielastisch

258 x / 238 x

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 2286-2	1,20 +/-0,1
Zugfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN 53354	≥400 ≥100
Weiterreisskraft - Länge - Breite	N	DIN 53356	>=30 >=20
Haftfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN 53357	>=30 >=30
Brennverhalten - Länge - Breite - Länge - Breite	mm/min mm/min	DIN 75200 BS 5852Part 1 + 2 FMVSS 302 DIN EN 1021 Teil 1 + 2 ÖNORM B3825 NFP 92-503	≤ 100 Bestanden ≤ 100 Bestanden schwerbrennbar (B1) M2
Reibung - Trocken - Nass	Graue Skala	DIN 54021	5
Scheuerprüfung (Martindale)	Zykl.	DIN EN ISO 13934-1 BS 6690	> 50.000
Lichtechtheit		DIN57202 Blue Scale	>=6
Flexibilität Raumtemp.	Zykl.	DIN 53351	100000
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.		

Gross