

Kunstlederspezifikationen

Zusammensetzung:

Gewicht ca. 665g/m²
PVC-Beschichtung ca. 600g/m²
PEF/Baumwoll-Trikot

Charakterische Eigenschaften:

ledertypisch weich, elastisch,
kratzfest, abriebfest, UV-stabilisiert,
flammfest nach MVSS 302

Einsatzgebiete:

Fahrzeuge, Möbel, Bootsbau,
Bespannungen und Polsterungen
aller Art

Verarbeitung:

problemlos nach allen üblichen
Verfahren:
nähen, heften, kleben, HF-
schweißen, heißluftschweißen,
nageln, klammern

Reinigung:

pflegeleicht, feucht abwischen
Zusatz von Neutralwaschmittel
möglich
keine Reinigung mit organischen
Lösungsmitteln
keine Pflegemaßnahmen für
Materialerhalt erforderlich



Ökotex Standard 100:

- Textilien, die keine krebserregenden Farbstoffe, keine Azofarbstoffe die Arylamine der MAK Gruppe III A1 u. III A2 abspalten können und keine allergisierenden Farbstoffe enthalten
- Textilien, die auf Pestizide und chlorierte Phenole überprüft sind
- Textilien, die bei Schweißeinwirkung auf eventuell freiwerdende Schwermetalle überprüft sind
- Textilien, die Formaldehyd nicht oder weit unter der gesetzlichen Deklarationsgrenze enthalten
- Textilien, die dem pH - Wert - Bereich unserer Haut entsprechen
- Textilien, die keine chlororganischen Färbebeschleuniger enthalten
- Textilien, die keine Biozidausrüstung enthalten



MED Zulassung als schwerentflammbarer Werkstoff entsprechend der Richtlinien **96/98/EG (Schiffsausrüstung)** in der jeweils geltenden Fassung gemäß **IMO-Entscheidung MSC 61 (67) (FTP-Code), Anlage 1, Teil 8**

profihifi Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Werner-von-Siemens-Strasse 15
D-24568 Kaltenkirchen
Telefon: 0 41 91 / 50 25 -0
Fax: 0 41 91 / 50 25 -11
info@profihifi.de
www.profihifi.de
www.sinuslive.com

Kunstlederspezifikationen

Kunstledereigenschaften:

* ledertypisch * weich * elastisch * kratzfest * langlebig * flammfest

Medizinischer Bereich:

* Desinfektionsmittelbeständigkeit: Bei einer Testung im hauseigenen Labor konnten bei folgenden Desinfektionsmitteln keine negativen Erscheinungen festgestellt werden:
Softasept N, Octenisept, Meliseptol rapid, Neo-Kodan, Cutasept F, Wofasept und Incidur-Spray

* Blut- und Urinbeständigkeit

Haushalt:

* optimaler Schutz gegen Haushaltschemikalien

* Fleckresistenz gegen Kaffee, Tee, Ketchup, Senf und Rotwein

Freizeit:

* hohe Lichtechtheit

* Meerwasserbeständigkeit

Prüfbericht TÜV Rheinland

Alkalische Schweißlösung gemäß DIN EN ISO 105-E04 08/96

- keine Farbänderung
- keinerlei Rissigkeit
- keine Sprödigkeit
- Oberfläche ist unverändert

saure Schweißlösung gemäß DIN EN ISO 105-E04 08/96

- keine Farbänderung
- keinerlei Rissigkeit
- keine Sprödigkeit
- Oberfläche ist unverändert

Alkohol 40% Vol

- keine Farbänderung
- keinerlei Rissigkeit
- keine Sprödigkeit
- Oberfläche ist unverändert

Desinfektionsmittel Incidin 3%ig

- keine Farbänderung
- keinerlei Rissigkeit
- keine Sprödigkeit
- Oberfläche ist unverändert

Blut (Schweineblut)

- keine Farbänderung
- keinerlei Rissigkeit
- keine Sprödigkeit
- Oberfläche ist unverändert

Urin

- keine Farbänderung
- keinerlei Rissigkeit
- keine Sprödigkeit
- Oberfläche ist unverändert



Kunstlederspezifikationen

Spezifikation

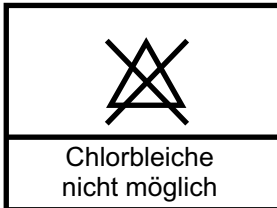
Träger:	Baumwoll / Polyester-Trikot ca. 70g/m ²			
DIN EN ISO 2286-2	Flächengewicht		g/m ²	665 ± 30
DIN EN ISO 2286-3	Dicke		mm	1,1 ± 0,1
DIN 53354	Reißkraft	längs	N	≥ 300
		quer	N	≥ 160
DIN 53354	Reißdehnung	längs	%	≥ 35
		quer	%	≥ 150
DIN 53356	Weiterreißkraft	längs	N	≥ 20
		quer	N	≥ 15
DIN 53506	Stichausreißkraft	längs	N	≥ 40
		quer	N	≥ 40
DIN 53357	Trennkraft	längs	N	≥ 20
		quer	N	≥ 20
DIN EN ISO 105-B02	Lichtechtheit	Note	≥	5
DIN 53359	Dauerknickverhalten			
	- Normalklima			
	DIN 50014-23/	längs	Knickungen	≥ 50000
	50-2	quer	Knickungen	≥ 50000
- bei -10°C	längs	Knickungen	≥ 5000	
	quer	Knickungen	≥ 5000	
MVSS 302/ DIN 75200	Flammfestigkeit		mm/min	≤ 100
DIN EN 20811	Wasserdichtheit		cm WS	≥ 150
DIN ISO 105-X12/ DIN EN 20105-A02	Reibehttheit			
	- trocken	Note	≥	5
	- nass	Note	≥	5
DIN 53863/TL.2	Scheuerbeständigkeit		mg/100 cm ²	≥ 30000
DIN 54021	Farbabrieb			
	- trocken	Note	≥	5
	- Benzin	Note	≥	5

PFLEGEHINWEISE

für PVC-Leichtbeschichtungen

Kunstleder mit Maximaldicken bis 1,5mm
(Arbeitsschutzmaterialien, Polsterkunstleder, Tischbeläge)
mit textilem Träger und einer PVC-Weichbeschichtung

Reinigung



- Abwischen mit warmen Wasser unter Zusatz von flüssigem Feinwaschmittel
- keine Anwendung von Lösungsmittelreinigern, Bleichmitteln, Sprays u. a.

Waschen



- Waschen bei 30°C ist mehrfach auch in der Waschmaschine möglich

Trocknen



- Schonendes Trocknen im Tumbler bis max. 60°C möglich

Chemische Reinigung



- keine chemische Reinigung möglich
- Dies wird auch erforderlich, da mitunter mit unbekanntem organischen Lösungsmitteln gereinigt wird.

Bügeln



- nicht Bügeln
(nur handwarmes Bügeln der textilen Rückseite möglich!)