

Spezifikation / technical data sheet

F8242_6

Rev. Index: B/25.07.12

19.01.2016 14:57:18

Seite: 1 / 2

Produktbezeichnung: **Polsterkunstleder -PERI- (phthalatfrei)**
product name artificial leather for upholstery, free of phthalates

VOWALED
Besondere Merkmale:

P3071PS

Träger (g/m²): **Gestrick Krepp 100 % PES- 85.00**
fabric

Datum:
date

19.01.2016

Prüfvorschrift test method	Prüfparameter characteristics	Einheit unit	Sollwert nominal value	MinWert minimum value	MaxWert maximum value	cc/ sc
DIN EN ISO 2286-2	Flächengewicht total weight	g/m ²	620,00	570,00	670,00	sc
DIN EN ISO 2411	Trennkraft längs adhesion of the coating, length	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 2411	Trennkraft quer adhesion of the coating, across	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 2286-3	Dicke thickness	mm	1,10	1,00	1,20	sc
DIN EN ISO 1421	Zugfestigkeit längs tensile strength length	N	350,00	350,00		--
DIN EN ISO 1421	Zugfestigkeit quer tensile strenght across	N	130,00	130,00		--
DIN EN ISO 1421	Bruchdehnung längs elongation length	%	60,00	60,00		--
DIN EN ISO 1421	Bruchdehnung quer elongation across	%	100,00	100,00		--
DIN EN ISO 4674-1, Var. B	Weiterreifestigkeit längs tear resistance length	N	25,00	25,00		--
DIN EN ISO 4674-1, Var. B	Weiterreifestigkeit quer tear resistance across	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreikraft längs stitch burst strength length	N	50,00	50,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreikraft quer stitch burst strength across	N	60,00	60,00		--
DIN EN 20811	Wasserdichtheit water impermeability	cmWS	200,00	200,00		--
DIN 75200/ISO 3795/ MVSS 302	Flammfestigkeit / Fahrzeuginnenausstattung fire resistance /car interior	mm/min	0,00	0,00	100,00	cc/ TL D
EN 1021/T.1	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		erfüllt/ passed			cc/ TL D

Produktbezeichnung: Polsterkunstleder -PERI- (phthalatfrei)
 product name artificial leather for upholstery, free of phthalates
Träger (g/m²): Gestrick Krepp 100 % PES- 85.00
 fabric

VOWALED P3071PS
 Besondere Merkmale:
Datum: 19.01.2016
 date

Prüfvorschrift test method	Prüfparameter characteristics	Einheit unit	Sollwert nominal value	MinWert minimum value	MaxWert maximum value	cc/ TL sc
EN 1021/T.2	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		erfüllt/ passed			cc/ TL D
DIN 53359	Dauerknickverhalten Normalklima längs resistance to repeated flexing at normal temperature length	Knickungen	50.000,00	50.000,00		--
DIN 53359	Dauerknickverhalten Normalklima quer resistance to repeated flexing at normal temperature across	Knickungen	50.000,00	50.000,00		--
DIN 53359	Dauerknickverhalten bei -10°C längs resistance to repeated flexing at -10°C length	Knickungen	5.000,00	5.000,00		--
DIN 53359	Dauerknickverhalten bei -10°C quer resistance to repeated flexing at -10°C across	Knickungen	5.000,00	5.000,00		--
DIN ISO 105-X12 / DIN EN 20105-AO2	Reibechtheit trocken fastness to abrasion dry	Note	5,00	5,00		--
DIN ISO 105-X12 / DIN EN 20105-AO2	Reibechtheit nass fastness to abrasion wet	Note	5,00	5,00		--
DIN EN ISO 5470-2	Scheuertest Martindale (trocken) abrasion test martindale (dry)	Touren	100.000,0 n	100.000,00		--
DIN EN ISO 105-BO2	Lichtechtheit colour fastness to light	Note	6,00	6,00		--
DIN EN 1876-1	Kältebeständigkeit low temperature resistance	° C	-20,00	-20,00		--
DIN EN ISO 10993-5	Zytotoxizität Cytotoxicity		erfüllt/ passed			--
DIN EN ISO 10993-10	Irritation und Sensibilisierung irritation and delayed-type hypersensitivity		erfüllt/ passed			--
DIN EN 71-3	Sicherheit von Spielzeug safety of toys		erfüllt/ passed			--

Dokument wurde ohne Unterschrift erstellt und ist somit gültig!