

## Spezifikation / technical data sheet

F8242\_6

Rev. Index: B/25.07.12

05.05.2015 10:33:57

Seite: 1 / 2

**Produktbezeichnung:** **Polsterkunstleder**  
product name            artificial leather for upholstery

**VOWALED    P3039PS**

**Träger (g/m²):**            **Gestrick Krepp 100 % PES- 90.00**  
fabric

**Datum:**            **05.05.2015**  
date

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 <sup>2</sup>	650,00	610,00	690,00	SC
DIN EN ISO 2411	Trennkraft längs	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 2411	Trennkraft quer	N	15,00	15,00		--
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	200,00	200,00		--
DIN EN ISO 1421	Bruchdehnung längs elongation length	%	50,00	50,00		--
DIN EN ISO 1421	Bruchdehnung quer elongation across	%	125,00	125,00		--
DIN 53356	Weiterreißkraft längs tear strength length	N	25,00	25,00		--
DIN 53356	Weiterreißkraft quer tear strength across	N	25,00	25,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreißkraft längs stitch burst strength length	N	40,00	40,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreißkraft quer stitch burst strength across	N	40,00	40,00		--
DIN EN 20811	Wasserdichtheit water impermeability	cmWS	200,00	200,00		--
DIN 4102	Flammfestigkeit/Baustoffe fire behaviour of building materials		B2			CC
NFP 92-503	Flammfestigkeit/ Ausstattungsmaterialien fire resistance/ furniture and fixtures		M2			CC
DIN EN 1021/T.1+T.2 ISO 8191	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		erfüllt/ passed			CC

**Produktbezeichnung:** Polsterkunstleder  
 product name artificial leather for upholstery  
**Träger (g/m²):** Gestrick Krepp 100 % PES- 90.00  
 fabric

**VOWALED P3039PS**

**Datum:** 05.05.2015  
 date

Prüfvorschrift test method	Prüfparameter characteristics	Einheit unit	Sollwert nominal value	MinWert minimum value	MaxWert maximum value	cc/ sc
IMO FTP Code 2010, Annex 1 Part 8	Flammfestigkeit/ Schiffahrt flame retardance		erfüllt/ passed			CC
ÖNORM A 3800 Teil 1	Flammfestigkeit/Ausstattungsmaterialien fire resistant/furniture and fixtures	Klasse	Qualmbildungsklasse Q1, schwachqualmend			CC
ÖNORM B 3825	Flammfestigkeit/Ausstattungsmaterialien fire resistant/furniture and fixtures	Klasse	B1			CC
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 53361	Kältebeständigkeit low temperature resistance	° C	-20,00	-20,00		--

Dokument wurde ohne Unterschrift erstellt und ist somit gültig!