

Spezifikation / technical data sheet

F8242_6

Rev. Index: B/25.07.12

28.04.2015 13:47:04

Seite: 1 / 2

Produktbezeichnung: Polsterkunstleder -BOLOGNA-
product name

artificial leather for upholstery

VOWALED P3109PS

Träger (g/m²): Gestrick Jersey 67/33 % PE/BW- 120.00
fabric

Gestrick Jersey 67/33 % PE/BW- 120.00

Datum: 28.04.2015
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 ²	700,00	650,00	750,00	SC
DIN EN ISO 2411	Trennkraft längs	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 2411	Trennkraft quer	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 2286-3	Dicke thickness	mm	1,20	1,10	1,30	SC
DIN EN ISO 1421	Zugfestigkeit längs tensile strength length	N	400,00	400,00		--
DIN EN ISO 1421	Zugfestigkeit quer tensile strenght across	N	300,00	300,00		--
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 53356	Weiterreißkraft längs tear strength length	N	30,00	30,00		--
DIN 53356	Weiterreißkraft quer tear strength across	N	20,00	20,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreißkraft längs stitch burst strength length	N	45,00	45,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreißkraft quer stitch burst strength across	N	50,00	50,00		--
DIN EN 20811	Wasserdichtheit water impermeability	cmWS	200,00	200,00		--
DIN 4102	Flammfestigkeit/Baustoffe fire behaviour of building materials		B1			CC
EN 1021/T.1	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		erfüllt/ passed			CC
EN 1021/T.2	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		erfüllt/ passed			CC

Produktbezeichnung: Polsterkunstleder -BOLOGNA-
product name artificial leather for upholstery

Träger (g/m²): Gestrick Jersey 67/33 % PE/BW- 120.00
fabric

VOWALED P3109PS

Datum: 28.04.2015
date

Prüfvorschrift test method	Prüfparameter characteristics	Einheit unit	Sollwert nominal value	MinWert minimum value	MaxWert maximum value	cc/ sc
BS 5852/I.S crib 5	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		erfüllt/ passed			CC
DIN 75200/ISO 3795/ MVSS 302	Flammfestigkeit / fire resistance car interior		erfüllt/ passed			CC
UNI 9175	Schwerentflammbarkeit flame retardant		Klasse 1.IM			CC
DIN 53359	Dauerknickverhalten Normalklima längs resistance to repeated flexing at normal temperature length	Knickungen	100.000,0 n	100.000,00		--
DIN 53359	Dauerknickverhalten Normalklima quer resistance to repeated flexing at normal temperature across	Knickungen	100.000,0 n	100.000,00		--
DIN ISO 105 - X12/ DIN EN 20105 - A03	Reibechtheit fastness to abrasion	Note	4,00	4,00		--
DIN ISO 105 - X12/ DIN EN 20105 - A03	Reibechtheit nass fastness to abrasion wet	Note	4,00	4,00		--
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		--
§ 64 LFGB	Speichel-/Schweißechtheit fastness to saliva/perspiration		erfüllt/ passed			--
EN ISO 105 - E04	Schweißechtheit - alkalische Lösung fastness to perspiration - alkaline sol.	Note	4,00	4,00		--
EN ISO 105 - E04	Schweißechtheit - saure Lösung fastness to perspiration - acidic. sol.	Note	4,00	4,00		--
	Materialzusammensetzung composition	%	17 PE/BW; 80 PVC			--

Dokument wurde ohne Unterschrift erstellt und ist somit gültig!