

Magicotex

ITALIAN EXPRESSION

Spezifikation / technical data sheet

F8300_13

Rev. Index: B/08.03.19

29.07.2020 12:49:48

Seite: 1 / 2

Produktbezeichnung: Vonyl P3097P phthalatfrei		Gruppe: PVC		P3097P		
product name	ZENDAR	group name	Besondere Merkmale:			
Träger (g/m ²):	Gestrick Jersey 100 % PES- 80.00	Datum:	29.07.2020			
fabric		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	630,00	580,00	680,00	sc
DIN EN ISO 2286-3	Dicke thickness	mm	1,20	1,10	1,30	--
DIN EN ISO 2411	Haftfestigkeit der Beschichtung-längs determination of coating adhesion-length	N		20,00		--
DIN EN ISO 2411	Haftfestigkeit der Beschichtung-quer determination of coating adhesion -across	N		20,00		--
DIN EN ISO 1421	Zugfestigkeit-längs tensile strength-length	N		400,00		--
DIN EN ISO 1421	Zugfestigkeit-quer tensile strength-across	N		150,00		--
DIN EN ISO 1421	Bruchdehnung-längs elongation at break-length	%		50,00		--
DIN EN ISO 1421	Bruchdehnung-quer elongation at break-across	%		100,00		--
DIN EN ISO 4674-1/ Verfahren B	Weiterreißfestigkeit-längs determination of tear resistance-length	N		20,00		--
DIN EN ISO 4674-1/ Verfahren B	Weiterreißfestigkeit-quer determination of tear resistance-across	N		20,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreißkraft-längs stitch tear resistance, length	N		35,00		--
DIN EN ISO 23910	Stichausreißkraft-quer stitch tear resistance, across	N		50,00		--
DIN EN ISO 811	Hydrostatischer Druckversuch Hydrostatic pressure test	cmWS	200,00	200,00		--
DIN 75200/ISO 3795/ FMVSS 302	Flammfestigkeit / Fahrzeuginnenausstattung fire resistance /car interior	mm/min				100,00 cc/TLD
EN 1021/T.1	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		keine Entzündung/no ignition			--

Produktbezeichnung: Vonyl P3097P phthalatfrei Gruppe: PVC P3097P
 product name ZENDAR group name Besondere Merkmale:
 Träger (g/m²): Gestrick Jersey 100 % PES- 80.00 Datum: 29.07.2020
 fabric date

Prüfvorschrift test method	Prüfparameter characteristics	Einheit unit	Sollwert nominal value	MinWert minimum value	MaxWert maximum value	cc/sc
EN 1021/T.2	Flammfestigkeit/ Möbel fire resistance/ignitability of furniture		keine Entzündung/no ignition			--
IMO FTP Code 2010, Annex 1 Part 8	Brandtechnische Prüfung/ Widerstandsfähigkeit gegen Entzündung und Flammenausbreitung fire technical test for resistance to ignition and flame propagation		erfüllt/ passed			--
DIN 53359	Dauer-Knickversuch längs Flex cracking test length	Knickungen		50.000,00		--
DIN 53359	Dauer-Knickversuch quer Flex cracking test across	Knickungen		50.000,00		--
DIN EN ISO 5470-2	Abriebwiderstand, Martindale-Verfahren 1 Touren abrasion resistance - Martindale abrader			100.000,00		--
DIN EN ISO 105-B02	Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	Note		6,00		--
Erklärung des Herstellers (Vowalon)	Die geltenden Normen decken alle vernünftigerweise vorhersehbaren Risiken ab. The applicable standards cover all reasonable foreseeable risks.					--

Dokument wurde ohne Unterschrift erstellt und ist somit gültig!

Es liegt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, wie und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, unsere technische Unterstützung und unsere Informationen (in Wort, Schrift oder durch Produktionsbewertung), einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, unsere technische Unterstützung und unsere Informationen selber zu Ihrer eigenen Zufriedenheit daraufhin prüfen, ob unsere Produkte, unsere technische Unterstützung bzw. unsere Informationen für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen geeignet sind. Alle Daten sind Durchschnittswerte aus laufenden Fertigungskontrollen ohne Garantie für den Einsatzzweck des Kunden. Wir bitten unsere Kunden ausdrücklich um entsprechende Eignungsprüfungen bzw. Zertifizierungen des Materials für das jeweilige Endprodukt!