

CERTIFICATE

Die Firma

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **18.0.57333**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Ungefärbte und gefärbte Weichschaumstoffe aus Polyurethan, geprüfte Höhe 10 cm.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 96.0.0701/1 ist gültig bis 31.12.2019

Boennigheim, 30.11.2018

i. V. Joanne Schwan
Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Panian
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



LGA - Tested - Zertifikat

LGA-Tested-Certificate

Genehmigungsinhaber
License Holder

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)
Certified Product (specified overleaf)

Standard-Polyether-Schaumstoffe

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Tested-Zertifikats-Nr.:
LGA-Tested-Certificate No.

LH 60099593 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

21226557 002

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

12.02.2020

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG S 0089/03.12

Datum Date 13.02.2015

Zertifizierungsstelle Certification Body

Dr. K. Sander



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

LGA-Tested-Zertifikats Nr. LGA-Tested-Certificate No.
LH 60099593

Blatt Page
0001



Genehmigungsinhaber License Holder

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0010--21226557 002

Längstens gültig bis Latest expiration date
12.02.2020 (day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaumstoffe

Standard-Polyether-Schaumstoffe

Typen:

T 1630, T 1720, T 1930, T 2020, T 2140, T 2420, T 2440,
T 2515, T 2530, T 2540, T 2825, T 2840, T 2870, T 3030
T 3045, T 3050, T 3245, T 3360, T 3530, T 3540, T 3545
T 3555, T 4040, T4055, T 4070



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety



Technical Data Sheet

G7255

Fabric / Weefsel / Gewebe / Tejido / Tissu	100 % PES / 1100 dtex	
Total weight / Gewicht totaal / Totalgewicht / Peso total / Poids total	450 g/m ²	DIN EN ISO 2286/2 1998
Characteristics / Eigenschappen / Eigenschaften / Characteristics / Caractéristiques	1-Z / Phthalate free / AB	
Lacquering / Vernis / Lackierung / Lacado / Vernis	1/-	
Embossing / Kalander / Lackierung / Embossing / Calandre	Cape	
Breaking strength Warp	2500 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Treksterkte Ketting		
Höchstzugkraft Kette		
Resistencia a la ruptura Urdimbre		
Résistance rupture Chaîne		
Breaking strength Weft	1800 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Treksterkte Inslag		
Höchstzugkraft Schuss		
Resistencia a la ruptura Trama		
Résistance rupture Trame		
Tear strength Warp	250 N	DIN 53363 2003
Scheurweerstand Ketting		
Weiterreisskraft Kette		
Resistencia a la rasgadura Urdimbre		
Résistance à la déchirure Chaîne		
Tear strength Weft	250 N	DIN 53363 2003
Scheurweerstand Inslag		
Weiterreisskraft Schuss		
Resistencia a la rasgadura Trama		
Résistance à la déchirure Trame		
Adhesion / Hechting / Haftung / Adherencia / Adhérence	90 N/5cm	EN ISO 2411 2000



Technical Data Sheet

G7255

Resistance to transpiration	Conform	DIN 53160 PART 2
Zweetresistentie		
Schweissechtheit		
Resistance to transpiration		
Résistance à transpiration		
Resistance to saliva	Conform	DIN 53160 PART 1
Speekselresistentie		
Speichelechtheit		
Resistance to saliva		
Urine resistance / Urine resistentie / Urinbeständigkeit / Urine resistance	Conform	INTERNAL
Temperature resistance / Temperatuursbestendigheid / Temperatuursbeständigkeit / Resistencia a la temperatura / Tenue à la température	-30/+70 °C	DIN EN 1876/2 1998
Light fastness (Except white and (half-)transparent)	7-8	ISO 105 B02 1988
Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)		
Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)		
Resistencia a la luz (Excepto blanco / (semi-)transparente)		
Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent)		
Fire behavior / Brandgedrag / Brennverhalten / Fire behavior / Reaction au feu	M2	NF P 92 507 2004
Application Sport&Leisure/Gym&Exercise Mat		
EN 71-3	Conform	