

Produkt/Product/Article:

**CAPRI**

- PHTHALATFREI - TEILWEISE MIT NACHWACHSENDEN NICHT AUF ERDÖL BASIERENDEN ROHSTOFFEN
- MANUFACTURED WITHOUT PHTHALATES - IN PARTS MADE WITH RENEWABLE, NON OIL BASED RAW MATERIALS
- SANS PHTHALATES - C'EST UN MATÉRIEL FABRIQUÉ EN PARTIE AVEC DES CONSÉQUENT IL EST MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES ET PAR INDÉPENDANT DU PÉTROLE

Datum/Date

02.11.2016

Blatt 1 von 4

Materialbeschreibung:

*Das Produkt besteht aus einem Gewirke (Bw-PES) und einer Beschichtung (PVC)*

Description:

*The product consists of knitted fabrics (Cotton-PES) and coating (PVC)*

Composition:

*Le produit est composé de PVC et de tissu Coton-Polyester.*

	<b>Merkmal</b> Characteristic Désignation	<b>Einheit</b> Unit Unité	<b>Prüfmethode</b> Method of test Méthode de test	<b>Spezifikation</b> Specification Spécifications	<b>Bemerkungen</b> Note Note
1	PHTHALATFREI FREE OF PHTHALATES SANS PHTHALATES	-	-	erfüllt passed passé	
2	ZYTOTOXOZITÄT Cytotoxicity Cytotoxicité	-	EN ISO 10993-5	erfüllt passed passé	→ BIOKOMPATIBILITÄT
3	EPIKUTANTEST Prüfung auf Irritation und Allergien Test for irritation and delayed-type hypersensitivity Essais d'irritation et d'hypersensibilité retardée	-	EN ISO 10993-10	erfüllt passed passé	
4	ÖKO TEX Standard 100	-	Produktklasse 1 Product-Classification 1 Article-Classement 1	Baby Baby Bébé	
5	Breite Width / Largeur	cm	-	137	
6	Rollenlänge Length of rolls Longueur des pièces	lfm rm ml	-	30	

Produkt/Product/Article:

**CAPRI**

- PHTHALATFREI - TEILWEISE MIT NACHWACHSENDEN NICHT AUF ERDÖL BASIERENDEN ROHSTOFFEN
- MANUFACTURED WITHOUT PHTHALATES - IN PARTS MADE WITH RENEWABLE, NON OIL BASED RAW MATERIALS
- SANS PHTHALATES - C'EST UN MATÉRIAL FABRIQUÉ EN PARTIE AVEC DES CONSÉQUENT IL EST MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES ET PAR INDÉPENDANT DU PÉTROLE

Datum/Date

02.11.2016

Blatt 2 von 4

	<b>Merkmal</b> Characteristic Désignation	<b>Einheit</b> Unit Unité	<b>Prüfmethode</b> Method of test Méthode de test	<b>Spezifikation</b> Specification Caractéristiques	<b>Bemerkungen</b> Note Note
7	Materialdicke Thickness / Epaisseur	mm	DIN EN ISO 2286	1,10 ± 0,10	
8	Flächengewicht Weight / Poids	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286	650 ± 40	
9	Höchstzugkraft Maximum tensile strength Résistance à la rupture	N	DIN 53 354	längs/along/longueur ≥ 300 quer/across/largeur ≥ 150	
10	Höchstzugkraftdehnung Elongation at maximum Allongement maximal	%	DIN 53 354	längs/along/longueur ≥ 30 quer/across/largeur ≥ 120	
11	Weiterreißfestigkeit Tearing resistance Déchirure amorcée	N	DIN 53 356	längs/along/longueur ≥ 15 quer/across/largeur ≥ 15	
12	Haftung Träger/Beschichtung Adhesion backing/coating Adhérence support/couche	N/5cm	DIN 53 357	längs/along/longueur ≥ 20 quer/across/largeur ≥ 20	
13	Materialzusammensetzung Composition / Composition	%	-	13,85 PES 86,15 PVC	
14	Lichteinheit Light fastness Résistance à la lumière	Note Level Niveau	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6	
15	Scheuerprüfung Martindale Abrasion Martindale Abrasion Martindale	Touren Revolutions Tours	DIN EN ISO 12 947 Teil 2	trocken / dry /sec ≥ 200.000	

Produkt/Product/Article:

**CAPRI**

- PHTHALATFREI - TEILWEISE MIT NACHWACHSENDEN NICHT AUF ERDÖL BASIERENDEN ROHSTOFFEN
- MANUFACTURED WITHOUT PHTHALATES - IN PARTS MADE WITH RENEWABLE, NON OIL BASED RAW MATERIALS
- SANS PHTHALATES - C'EST UN MATÉRIAL FABRIQUÉ EN PARTIE AVEC DES CONSÉQUENT IL EST MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES ET PAR INDÉPENDANT DU PÉTROLE

Datum/Date

02.11.2016

Blatt 3 von 4

	<b>Merkmal</b> Characteristic Désignation	<b>Einheit</b> Unit Unité	<b>Prüfmethode</b> Method of test Méthode de test	<b>Spezifikation</b> Specification Caractéristiques	<b>Bemerkungen</b> Note Note
16	Schwerentflammbarkeit Flame retardant Classement feu	mm/min	DIN 75 200	erfüllt passed passé	
17	Schwerentflammbarkeit Flame retardant Classement feu	mm/min	MVSS 302	erfüllt passed passé	
18	Schwerentflammbarkeit Flame retardant Classement feu	-	EN 1021-1 EN 1021-2	erfüllt passed passé	
19	Prüfung Urinbeständigkeit Urine resistance test Test de résistance aux urines	- - -	TITV Greiz TITV Greiz TITV Greiz	erfüllt passed passé	
20	Prüfung Blutbeständigkeit Blood resistance test Test de résistance au sang	- - -	TITV Greiz TITV Greiz TITV Greiz	erfüllt passed passé	
21	Schweißechtheit Resistance to perspiration Résistance à la transpiration	Note Level Niveau	DIN EN ISO 105-E04	alkalische Lösung ≥ 4 saure Lösung ≥ 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alkaline sol ≥ 4</li> <li>• acidic sol ≥ 4</li> <li>• solution alcaline ≥ 4</li> <li>• solution acide ≥ 4</li> </ul>
22	Speichelechtheit Resistance to spitting Résistance à la salive		DIN 53 160	erfüllt passed passé	

Produkt/Product/Article:

**CAPRI**

- PHTHALATFREI - TEILWEISE MIT NACHWACHSENDEN NICHT AUF ERDÖL BASIERENDEN ROHSTOFFEN
- MANUFACTURED WITHOUT PHTHALATES - IN PARTS MADE WITH RENEWABLE, NON OIL BASED RAW MATERIALS
- SANS PHTHALATES - C'EST UN MATÉRIEL FABRIQUÉ EN PARTIE AVEC DES CONSÉQUENT IL EST MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES ET PAR INDÉPENDANT DU PÉTROLE

Datum/Date  
02.11.2016  
Blatt 4 von 4

	<b>Merkmal</b> Characteristic Désignation	<b>Einheit</b> Unit Unité	<b>Prüfmethode</b> Method of test Méthode de test	<b>Spezifikation</b> Specification Caractéristiques	<b>Bemerkungen</b> Note Note
23	Sicherheit von Spielzeug Teil 3: Migration bestimmter Elemente Safety of toys Part 3: Migration of certain elements Sécurité des jouets Partie 3: Migration de certains éléments	-	In Anlehnung an DIN EN 71 - 3 vom März 95 ref.: DIN EN 71 - 3 German version EN 71-3: 1994 Version allemande EN 71-3: 1994	erfüllt  passed  passé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgabe von Schwermetallen unterhalb der Nachweisgrenze</li> <li>• Emission of heavy metal below detection limit</li> <li>• Emission de métaux lourds sous limite de preuve</li> </ul>