

TL-Produktdaten
PP680040 1-Stand 10.12.2009

Material
F6800032 skai Natur Base

Diese Produktdaten gelten für alle Farben der oben genannten Materialbezeichnung.
Eine Materialnummer ist stellvertretend aufgeführt.

Produktbeschreibung/Eigenschaften

Lange Haltbarkeit
Besonders Pflegeleicht
Angenehm weich
Guter Griff
Dehnfähig
Abriebsfest
Reiß- und Weiterreißfest
Desinfektionsmittelbeständig

BW-Gewirke, PVC-beschichtet

Materialzusammensetzung:

16% Bio-Baumwolle
84% PVC-Compound

Materialzusammensetzung:

80% natürliche + nachwachsende Rohstoffe
20% erölbasierende Rohstoffe

BW-Gewirke zertifiziert nach GOTS
(Global Organic Textile Standards).

Spezifikation

Merkmal		Untere		Obere
Methode	ME	Grenze	Sollwert	Grenze
"D" Entzündbarkeit, glimmende Zigarette L				
DIN EN 1021 Teil 1			i.O.	
DIN EN 1021 Teil 1			i.O.	

TL-Produktdaten

PP680040 1 Stand 10.12.2009

Material
F6800032 skai Natur Base

Seite 2

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
"D" Entzündbarkeit, glimmende Zigarette L BS 5852 IS-0			i .0.	
"D" Entzündbarkeit, glimmende Zigarette Q BS 5852 IS-0			i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Gasflamme DIN EN 1021 Teil 2	L		i .0.	
"D" Entzündbarkeit, Gasflamme DIN EN 1021 Teil 2	0		i.O.	
"D" Prüfung mit Butangasflamme (20sek) L BS 5852 IS-1			i.O.	
"D" Prüfung mit Butangasflamme (20sek) Q BS 5852 IS-1			i.O.	
Flächengewicht, gesamt DIN/EN/ISO 2286-2	g/m ²	690,000	740,000	790,000
Dicke, gesamt i.A.DIN/EN/ISO2286-3[30mm/4.8-5.2kPa]	mm	1,000	1,200	1,400
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	L N	240,000		
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	Q N	150,000		
Reibechtheit DIN/EN/ISO105-X 12	[Trocken] GM-Stu	4,500		
Farbe Oberfl. DIN/EN/ISO105-X 12	[Trocken] GM-Stu	4,500		
Reibechtheit DIN/EN/ISO105-X 12	[Nass] GM-Stu	4,500		
Farbe Oberfl. DIN/EN/ISO105-X 12	[Nass] GM-StU	4,500		
Abriebwiderstand (Martindale) DIN EN ISO 5470-2	trocken 51.200Touren Note			2,000

**TL-Produktdaten
PP680040 1 Stand 10.12.2009**

Material
F6800032 skai Natur Base Seite 3

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
Abriebwiderstand (Martindale)	nass			
DIN EN ISO 5470-2	25.600Touren	Note		2,000
Lichtechtheit				
DIN/EN/ISO 105-B02	Stufe	5,000		

Einsatz/Anwendungsgebiet

Geeignet für alle Arten von Bepolsterungen und Bespannungen in der Polsterindustrie, besonders für den Einsatz im Medizin- und Physiotherapiebereich.

Bei sachgemäßer Anwendung sind nach DIN EN ISO 10993-5 keine zytotoxischen Effekte und nach DIN EN ISO 10993-10 keine primären Hautirritationen zu erwarten.

Verarbeitungs/Lagerungsempfehlungen

Problemlose Verarbeitung nach allen in der Polsterindustrie üblichen Verfahren (Nähen, Heften, Kleben, Nageln, HF-Schweißen).
Keine Lösungsmittelkleber verwenden!

Pflegehinweise

Für dauerhafte Freude an ihrem skai-Material bitte regelmäßig reinigen.
Verschmutzungen durch Öle, Fett und Schweiß müssen umgehend entfernt werden.
Benutzen sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste.
Bitte keine Lösemittel, Chloride, Poliermittel, ehem. Reinigungsmittel oder Wachspoliermittel einsetzen.
Bitte beachten sie, dass Anfärbungen durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Herstellergarantie ausgenommen sind.

Achtung:

TL-Produktdaten
PP680040 1 Stand 10.12.2009

Material
F6800032 skai Natur Base

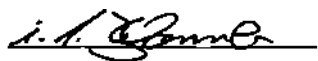
Seite 4

- verwenden Sie keine Mittel, die Öl, Fett, oder Alkohol enthalten!

- diese Produkte sind nicht ehem. und trocken reinigungsbeständig!

Tinteflecken umgehend entfernen!

05.05.2010 /  (Entwicklung)

05.05.2010 /  (Qualitätsmanagement)