

Robert Heikaus  
Handelsgesellschaft mbH  
Neusserstr. 702  
50737 Köln/Weidenpesch

**TL-Produktdaten**  
**PP646110 1 Stand 04.03.2009**

Seite 1 von 4

Material  
F6461587 skai Soft Touch

**Produktbeschreibung/Eigenschaften**

Erfüllt die Brandschutznormen:  
NF-P 503 Klasse M2, BS 5852 IS 0 + 1,  
EN 1021-1+2, DIN 53438 Part 2 + 3  
DIN 4102 Parti B2, MVSS 302,  
ÖNORM B3825

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

PES/BW-Gewirke, PVC-beschichtet

Materialzusammensetzung:  
Träger 100%PES/BW  
Beschichtung 100%PVC-Compound  
Gesamtaufbau 10%PES/BW - 90%PVC-Compound

**Spezifikation**

Merkmal		Untere		Obere
Methode	ME	Grenze	Sollwert	Grenze
"D" Brennprüfung Kantenbeflammung	L			
DIN 53438-2 Kl			i.O.	
"D" Brennprüfung Kantenbeflammung	Q			
DIN 53438-2 Kl			i.O.	

ldk^s^ \skai\

**TL-Produktdaten**  
**PP646110 1 Stand 04.03.2009**
**Material**  
**F6461587 skai Soft-Touch Seite 2**

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
"D" Brennprüfung Flächenbeflammung DIN 53438-3 Fl	L		i .0.	
"D" Brennprüfung Flächenbeflammung DIN 53438-3 Fl	Q		i .0.	
"D" Brennprüfung Elektrobrenner M2 NF P 92-503 (PV-P-89) M2 (aus 2xL, 2xQ)			i.O.	
"D" Brennrate DIN75200/ISO3795/MVSS302 ohne Stützdraht	OS-UTN L mm/min			100,000
"D" Brennrate DIN75200/ISO3795/MVSS302 ohne Stützdraht	OS-UTN Q mm/min			100,000
Flächengewicht, gesamt DIN/EN/ISO 2286-2	g/m <sup>2</sup>	650,000	700,000	750,000
Dicke, gesamt i.A.DIN/EN/ISO2286-3[30mm/4.8-5.2kPa]	mm	1,100	1,300	1,500
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	L N	240,000		
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	Q N	150,000		
Weiterreißfestigkeit DIN 53356, Verfahren A	L N	15,000		
Weiterreißfestigkeit DIN 53356, Verfahren A	Q N	10,000		
Reibechtheit DIN/EN/ISO105-X 12	[Trocken] GM-Stu	3,500		
Farbe Oberfl. DIN/EN/ISO105-X 12	[Trocken] GM-Stu	3,500		
Reibechtheit DIN/EN/ISO105-X 12	[Nass] GM-Stu	4,000		
Farbe Oberfl. DIN/EN/ISO105-X 12	[Nass] GM-Stu	4,000		

**TL-Produktdaten  
PP646110 1 Stand 04.03.2009**

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
Lichtechtheit DIN/EN/ISO 105-B02	Stufe	5,000		
"D" Entzündbarkeit, Zigarette DIN EN 1021 Teil 1 (Player's Navycut)			i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Zigarette DIN EN 1021 Teil 1 (Player's Navycut)			i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Gasflamme DIN EN 1021 Teil 2			i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Gasflamme DIN EN 1021 Teil 2			i.O.	
Abriebwiderstand (Martindale) trocken DIN EN ISO 5470-2 51.200Touren	Note			2,000

**Einsatz-/Anwendungsgebiet**

Alle Arten von Polsterungen  
und Bespannungen.  
Besonders geeignet für den  
Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

**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 Mikrofaser Tuch oder eine weiche  
Handbürste.

**TL-Produktdaten  
PP646110 1 Stand 04.03.2009**

Material  
F6461587 skai Soft Touch

Seite 4

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:**

- verwenden Sie keine Mittel, die Öl, Fett, oder Alkohol enthalten!
- diese Produkte sind nicht ehem. und trocken reinigungsbeständig!
- Tinteflecken umgehend entfernen!

07.08.2009 /



(Entwicklung)

07.08.2009 / ^

U/i^fV

(Qualitätsmanagement)