

Robert Heikaus
Handelsgesellschaft mbH
z.Hd. Herrn Heikaus
Neusserstr. 702
50737 Köln/Weidenpesch

**TL-Produktdaten
PP641030 1 Stand 04.06.2007**

Seite 1 von 4

Material
F6410705 skai Montana

Produktbeschreibung/Eigenschaften

Erfüllt die Brandschutznormen:
NF-P 503 Klasse M2, EN 1021-1+2,
DIN 53438/DIN 4102 B2

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 11%PES/BW - 89%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.	

TL-Produktdaten
PP641030 1 Stand 04.06.2007

Material
F6410705 skai Montana

Seite 2

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
"D" Brennprüfung Flächenbeflammung DIN 53438-3 F1			i.O.	
"D" Brennprüfung Flächenbeflammung DIN 53438-3 F1			i.O.	
"D" Brennprüfung Elektrobrenner M2 NF P 92-503 (PV-P-89) M2 (aus 2xL, 2xQ)			i.O.	
Trennkraft [BeSchichtung:Träger] DIN 53357, Verfahren A	N/5cm	25,000		
Flächengewicht, gesamt DIN/EN/ISO 2286-2	g/m ²	775,000	825,000	875,000
Dicke, gesamt i.A.DIN/EN/ISO2286-3[30mm/4.8-5.2kPa]	mm	1,150	1,300	1,450
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	N	270,000		
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	N	180,000		
Höchstzugkraftdehnung DIN 53354		35,000		
Höchstzugkraftdehnung DIN 53354		150,000		
Weiterreißfestigkeit DIN 53356, Verfahren A	N	20,000		
Weiterreißfestigkeit DIN 53356, Verfahren A	N	15,000		
Biegesteifigkeit 30°/10mm PV-P-20, 30°, VS zur Meßdose	Nmm	0,200	0,350	0,500
Biegesteifigkeit 30°/10mm PV-P-20, 30°, VS zur Meßdose	Nmm	0,150	0,250	0,400
Reibechtheit DIN/EN/ISO105-X 12	[Trocken] GM-Stu	4,500		

**TL-Produktdaten
PP641030 1 Stand 04.06.2007**

**Material
F6410705 skai Montana**

Seite 3

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
Farbe Oberfl. DIN/EN/ISO105-X 12	[Trocken] GM-Stu	4,500		
Reibechtheit DIN/EN/ISO105-X 12	[Nass] GM-Stu	4,000		
Farbe Oberfl. DIN/EN/ISO105-X 12	[Nass] GM-Stu	4,000		
Lichtechtheit DIN/EN/ISO 105-B02	Stufe	5,000		
"D" Entzündbarkeit, Zigarette DIN EN 1021 Teil 1 (Player's Navycut)	L		i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Zigarette DIN EN 1021 Teil 1 (Player's Navycut)	Q		i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Gasflamme DIN EN 1021 Teil 2	L		i.O.	
"D" Entzündbarkeit, Gasflamme DIN EN 1021 Teil 2	Q		i.O.	

Einsatz-/Anwendungsgebiet

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

Verarbeitungs-/Lagerungsempfehlungen

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

Pflegehinweise

Säubern Sie skai einfach mit warmen

TL-Produktdaten
PP641030 1 Stand 04.06.2007

Material
F6410705 skai Montana

Seite 4

Wasser und einem feuchten Tuch.
Besonders empfehlenswert ist hierzu
die Verwendung eines handelsüblichen
Mikrofaser-Tuches.
Stärkere Verschmutzungen werden einfach
unter Zugabe eines milden Reinigungsmittels
entfernt. Um zu vermeiden, dass Flecken
in das Material eindringen, sollten
diese sofort entfernt werden.

06.05.2008 /  (Entwicklung)

06.05.2008 /  (Qualitätsmanagement)