

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

TL-Produktdaten
PP646070 1 Stand 22.06.2007

Seite 1 von 3

Material
F6460270 skai Arizona

Produktbeschreibung/Eigenschaften

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

Materialzusammensetzung:
Gesamtaufbau 10%PES/BW Gewirke
90%PVC-Compound

Spezifikation

Merkmal		Untere		Obere
Methode	ME	Grenze	Sollwert	Grenze
Flächengewicht, gesamt DIN/EN/ISO 2286-2	g/m ²	580,000	630,000	680,000
Dicke, gesamt i.A.DIN/EN/ISO2286-3[30mm/4.8-5.2kPa]	mm	0,850	1,050	1,250
Höchstzugkraft (Fmax) DIN 53354	N	240,000		
HöchstZugkraft (Fmax) DIN 53354	N	150,000		

**TL-Produktdaten
PP646070 1 Stand 22.06.2007**

Material
F6460270 skai Arizona Seite 2

Merkmale Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
Weiterreißfestigkeit DIN 53356, Verfahren A	N	15,000		
Weiterreißfestigkeit DIN 53356, Verfahren A	N	10,000		
Trennkraft [Beschichtung:Träger] DIN 53357, Verfahren A	N/5cm	25,000		
Trennkraft [Beschichtung:Träger] DIN 53357, Verfahren A	N/5cm	25,000		
Biegesteifigkeit 30°/10mm PV-P-20, 30°, VS zur Meßdose	Nmm	0,150	0,250	0,350
Biegesteifigkeit 30°/10mm PV-P-20, 30°, VS zur Meßdose	Nmm	0,100	0,200	0,300
Lichtechtheit DIN/EN/ISO 105-B02	Stufe	5,000		

Einsatz-/Anwendungsgebiet

Alle Arten von Polsterungen und Bespannungen.
Besonders geeignet für Bereiche mit hoher Beanspruchung, wie z.B. in öffentlichen Gebäuden.

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 Wasser und einem feuchten Tuch.
Besonders empfehlenswert ist hierzu die Verwendung eines handelsüblichen Mikrofaser-Tuches.
Stärkere Verschmutzungen werden einfach

**TL-Produktdaten
PP646070 1 Stand 22.06.2007**

Material
F6460270 skai Arizona Seite 3

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 / ^ J Q J ^ P ^ V Q (Qualitätsmanagement)