

Konrad Hornschuch AG, D-74679 Weissbach

 Robert Heikaus
 Handelsgesellschaft mbH
 Neusserstr. 702
 50737 Köln/Weidenpesch

Produktdaten

PP646070 1

Seite 1 von 3

 Material
F6461183 skai Bresta weiss

Produktbeschreibung/Eigenschaften

 Lange Haltbarkeit
 Pflegeleicht
 Angenehm Weich
 Dehnfähig
 Abriebsfest
 Reiß- und Weiterreißfest
 Urin- und Blutbeständig
 Desinfektionsmittelbeständig

 Materialzusammensetzung:
 ca. 89% PVC-Compound
 ca. 11% PES/BW-Gestrick

Spezifikation

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
Flächengewicht, gesamt DIN/EN/ISO 2286-2	g/m ²	580,000	630,000	680,000
Dicke, gesamt i. A. DIN/EN/ISO 2286-3 [30mm/4.8-5.2kPa]	mm	0,850	1,050	1,250
Höchstzugkraft (Fmax) DIN EN ISO 1421 / 2 N Vorkraft	L N	240,000		
Höchstzugkraft (Fmax) DIN EN ISO 1421 / 2 N Vorkraft	Q N	150,000		

Produktdaten PP646070 1

 Material
F6461183 skai Bresta weiss

Seite 2

Merkmal Methode	ME	Untere Grenze	Sollwert	Obere Grenze
Weiterreißfestigkeit DIN EN ISO 4674-1 B	L N	15,000		
Weiterreißfestigkeit DIN EN ISO 4674-1 B	Q N	10,000		
Lichtechtheit DIN/EN/ISO 105-B02	Stufe	5,000		
Abriebwiderstand (Martindale) DIN/EN/ISO12947-2 51.200Touren	trocken Note			2,000
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		

Anwendung/Verarbeitung

Geeignet für viele Arten von Bepolsterungen und Bespannungen in der Polsterindustrie. Besonders geeignet für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen.

Problemlose Verarbeitung nach den üblichen Verfahren (Nähen, Heften, Kleben, Nageln). Bitte keine eingefärbten Kleber oder Lösemittelkleber verwenden.

Lagerungsempfehlungen

Vor direkter Sonnen- und Lichteinwirkung geschützt, kühl und trocken lagern bei einer

Produktdaten PP646070 1

Material

F6461183 skai Bresta weiss

Seite 3

Temperatur von 20+/-10°C.

Reinigungsempfehlung

Für dauerhafte Freude an ihrem skai Material bitte regelmäßig reinigen. Benutzen sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofaser Tuch oder eine weiche Handbürste.

Verschmutzungen durch Öle, Fette, und Tinte müssen umgehend entfernt werden.

Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, organische Lösungsmittel oder Zubereitungen (wie z.B. Poliermittel, chem. Reinigungsmittel) verwenden.

Bitte beachten sie, dass Anfärbungen durch Jeans oder andere Materialien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.

Besondere Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung entsprechend dem aktuellen Stand der Technik weitergeben, sind unverbindlich. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Dies gilt insbesondere für alle Komponenten, die zusammen mit unserem Produkt verarbeitet werden und deren Verträglichkeit im Verbund.

Revisionsstand: 11.01.2016

Ausgabedatum : 27.09.2016

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift.