

Konrad Hornschuch AG, D-74679 Weissbach

Robert Heikaus
Handelsgesellschaft mbH
Neusserstr. 702
50737 Köln/Weidenpesch

Produktdaten PP641170 1

Seite 1 von 4

Material
F6413076 skai Pandoria Plus anthrazit

Produktbeschreibung/Eigenschaften

Hochwertiger Polsterbezugstoff mit antibakterieller "skinprofile"-Oberflächenfinishierung, der sich durch eine besondere Resistenz gegen Öl, Fett und Schweiß auszeichnet.

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

Lange Haltbarkeit
Besonders Pflegeleicht
Abriebsfest
Reiß- und Weiterreißfest
Urin- und Blutbeständig
Desinfektionsmittelbeständig
Antibakteriell
Getestet nach Medizinproduktgesetz
(DIN EN ISO 10993-5+10)

Materialzusammensetzung:
ca. 3% PVC-PU-Finish
Ca. 85% PVC-Compound
ca. 12% BW/PES-Gestrick

Spezifikation

Merkmal		Untere		Obere
Methode	ME	Grenze	Sollwert	Grenze

Konrad Hornschuch AG, Salinenstraße 1, 74679 Weißbach, Telefon +49 7947 81-0, Telefax +49 7947 81-300

Bankverbindungen:
BW-Bank Stuttgart
Raiba Kocher-Jagst eG
Sparkasse Hohenlohekreis

IBAN
DE76600501010004014779
DE75600697140074244000
DE27622515500008802303

BIC
SOLADEST600
GENODES1IBR
SOLADES1KUN



Aufsichtsratsvorsitzender: Michael H.Bork
Vorstand: Dr. Hans-Hinrich Kruse (Vorsitzender)
Jens Kleine, Roger H. Liebel, Lothar Machule
Amtsgericht Stuttgart HRB 590167

Produktdaten PP641170 1

 Material
F6413076 skai Pandoria Plus anthrazit

Seite 2

Flächengewicht, gesamt DIN/EN/ISO 2286-2		g/m ²	750,000	800,000	850,000
Dicke, gesamt i.A.DIN/EN/ISO2286-3 [30mm/4.8-5.2kPa]		mm	1,300	1,450	1,600
Höchstzugkraft (Fmax) DIN EN ISO 1421 / 2 N Vorkraft	L	N	270,000		
Höchstzugkraft (Fmax) DIN EN ISO 1421 / 2 N Vorkraft	Q	N	180,000		
Weiterreißfestigkeit DIN EN ISO 4674-1 B	L	N	20,000		
Weiterreißfestigkeit DIN EN ISO 4674-1 B	Q	N	15,000		
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		
Lichtechtheit DIN/EN/ISO 105-B02		Stufe	6,000		
Abriebwiderstand (Martindale) DIN EN ISO 5470-2	trocken 100.000Touren	Note			2,000

Anwendung/Verarbeitung

Geeignet für außergewöhnlich beanspruchte Bepolsterungen und Bespannungen in der Polsterindustrie. Besonders geeignet für den Einsatz Objektbereich und in öffentlichen Gebäuden, sowie im medizinischen, Wellness- und Fitnessbereich.

Produktdaten PP641170 1

Material
F6413076 skai Pandoria Plus anthrazit

Seite 3

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 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

Produktdaten
PP641170 1

Material

F6413076 skai Pandoria Plus anthrazit

Seite 4

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift.