

Elegante Erscheinung durch skai® Pandoria plus

Die glatte Oberfläche mit feiner Mikroperforationsstruktur ergibt einen edlen, dezente Optik mit einem sanftigen Schimmer-Effekt und einer angenehmen weichen Haptik. Die große Farbvielfalt sowie Farbzone, die miteinander kombiniert werden können, ermöglichen eine ansprechende Integration in Ihr Einrichtungsambiente.

Elegant appearance by skai® Pandoria plus

The smooth surface with a micropore structure is responsible for the precious and refined appearance including a velvety sheen and a comfortable soft feel. A great variety of colours, especially colours which can be combined, enable an appealing integration to your furnishing ambience.



Technische Daten

Materialzusammensetzung:
ca. 3 % PVC-PU-Finish
ca. 12 % BW/PES-Gestrick
ca. 85 % PVC-Compound
1,35 +/- 0,2 mm

Gewicht:
1,9 g/m²

Dicke:
1,35 +/- 0,2 mm

Technical data

Material composition:
approx. 3% PVC-PU finish
approx. 12% CO/PES knitted fabric
approx. 85% PVC compound
1.35 +/- 0.2 mm

Weight:
1.9 g/m²

Thickness:
1.35 +/- 0.2 mm

erfüllt Medizinproduktegesetz DIN EN ISO 10993-5 + 10993-10

- blickfest
- reißfest
- pflegeleicht durch glatte Oberflächenstruktur
- abriebfest DIN EN ISO 5470-2: > 100.000 Martindale

fulfills medical standard DIN EN ISO 10993-5 + 10993-10

- long-lasting
- tear resistant
- easy to clean
- abrasion resistant DIN EN ISO 5470-2: > 100,000 Martindale

• öl- und fettbeständig

- leicht: DIN EN ISO 105-4502, Stufe 6
- Beständigkeit bei ausgewählten Desinfektionsmitteln
- schweiß-, urin- und blutbeständig
- antibakteriell nach JS Z 2801
- biotextil

• oil- and fat resistant

- lightweight: DIN EN ISO 105-4502, level 6
- resistant to selected disinfectants
- resistant to sweat, blood and urine
- antibacterial according to JS Z 2801
- biotext-free

Flammschutz

- NF M2, BS 5852 B-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302

flame protection

- NF M2, BS 5852 B-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302

• Reich Konform, frei von folgenden Stoffen (nach den gesetzlichen Bestimmungen): AZO, Cd, FCW, PCP, PCB, PCT, formaldehyd

• Reich conform, free of following substances (according to legal regulations): AZO, Cd, FCW, PCP, PCB, PCT, formaldehyde





K. H. Dewert GmbH
Vollmestraße 7
33649 Bielefeld
Germany

Postfach 14 40 28
33634 Bielefeld
Germany

Telefon + 49 (0) 5 21 / 4 00 27-0
Fax + 49 (0) 5 21 / 4 00 27-27
Internet: www.khdewert.de
E-Mail: info@khdewert.de



Aus drucktechnischen Gründen sind Abweichungen zwischen den abgebildeten Farben der Musterkarten und dem Original möglich.
Gerne übersenden wir Ihnen zum Farbabgleich einzelne Farbmuster.

Due to technical reasons colour deviations of printed and origin colours are possible.
On request we will send you original samples for test on site.