

Technische Daten

Materialzusammensetzung: ca. 84 % PVC-Compound
ca. 16 % PES-Gestrick

Gewicht: 740 +/- 50 g/m²
Dicke: 1,3 +/- 0,2 mm

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

- langlebig
- rei- und kratzfest
- pflegeleicht durch innovative Reinigungsmöglichkeiten
- sehr gutes Anschmutzverhalten
- abriebfest DIN EN ISO 5470-2:
> 300.000 Martindale invers
- lichtecht DIN EN ISO 105-BS02, Stufe 6
- Öl- und fettbestndig
- hohe Desinfektionsmittelbestndigkeit
- schweiß-, urin- und blutbestndig
- latexfrei
- phthalatfrei 
- vegan 
- nachhaltig 

Flammschutz

• DIN EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS302

• Reach Konform, frei von folgenden Stoffen
(nach den gesetzlichen Bestimmungen):
AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, Formaldehyd

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) ins Leben gerufene Projekt **KARMIN** beschäftigt sich mit moderner Infektionsprävention.

Durch die Entwicklung des neuartigen Polsterbezugsstoffes Skai Toronto EN staynu wurde der Intension des Projektes nach einer hygienisch optimierten Oberfläche Rechnung getragen. Nach neuesten Erkenntnissen ist die sehr gute und leichte Reinigbarkeit, die dieses neuartige Material bietet, ein Grundbaustein der modernen Infektionsprävention.

Ihr Fachhändler:

ppm-marburg
peter pohl medizintechnik
Tel.: 06421 - 931918, Mo.-Fr., 09 - 12 Uhr
Fax: 06421 - 33205
info@ppm-marburg.de
www.ppm-marburg.de

Das Internet-Portal mit zahlreichen Markenfirmen für med. techn. Geräte und Zubehör.
Seit 1997 - Innovative Technik und Dienstleistung, alles aus einer Hand.
Alleinimporteur der Entbindungswannen BENSBERG fr Deutschland.






Technical data

Material composition: approx. 84 % PVC-compound
approx. 16 % PES-knitted fabric

Weight: 740 +/- 50 g/m²
Thickness: 1.3 +/- 0.2 mm

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

- long-lasting
- tear resistant
- easy to clean
- excellent dirt resistance
- abrasion resistant DIN EN ISO 5470-2:
> 300.000 Martindale inverse
- lightfast DIN EN ISO 105-BS02, level 6
- resistant to oil and fat
- disinfectant resistant
- resistant to sudor, blood and urine
- latex-free
- phthalate-free 
- vegan 
- sustainable 

flame protection

• DIN EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS302

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

The project **KARMIN** which was founded by the Federal Ministry of Education and Research (BMBF) deals with modern infection prevention.

The development of the new upholstery covering Skai Toronto EN staynu takes into account the project's intention of a hygienic optimized surface.

According to current knowledge, the excellent and easy cleanability of this innovative material is a basic component of modern infection prevention.

