

MEDICA 220 FRO

Medical artificial leather / Kórházi műbőr

Fabric Description / Anyagleírás

Composition : / Összetétel :	100% PU + 25% PES / 75% Cotton
Usable Width : / Hasznos szélesség :	220 cm
Normal Length : / Átlagos tekercshossz :	100 m
Fabric Weight : / Anyagsúly :	220 g/m ² ± 10 %
Application : / Felhasználás :	Medical purposes / Kórházi anyag
Source : / Származási hely :	EU

The product have REACH certificate. / A termék rendelkezik REACH tanúsítvánnyal.

The product have OEKO-TEX® Standard 100 certificate.
A termék rendelkezik OEKO-TEX® Standard 100 tanúsítvánnyal.

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tensile strength warp/weft / Szakító szilárdság szélleben/hosszában (N/5cm):	EN ISO 1421	200 /100
Ultimate elongation / Nyúlás (%):	EN ISO 1421	60 /60
Resistance to water penetration / Vízállóság (Pa):	EN ISO 20811	50.000
Resistance to water penetration after 50 washing / Vízállóság 50 mosás után (Pa):	EN ISO 20811	20.000
Water vapour permeability / Vízgőz átbocsátó képesség (g/m ² /24h):	EN ISO 15496	>400
Shrinkage at washing at 95°C warp/weft / Zsugorodás 95°C mosásnál szélleben/hosszában (%):	EN ISO 3759 EN ISO 25077 EN ISO 6330	<5 / <3

Cleaning & Care/ Tisztítás és kezelés:

Do not use softener or powder detergent. Use only liquid detergent.

Ne használjunk a mosáskor lágyító adalékot. Csak folyékony mosószert használjunk az anyag mosása során. Mosóport ne használjunk.



Date / Kelt
2017.11.29.

EN ISO 1421

Determination of tensile strength, welding strength and elongation at break.

A szakítószilárdság és a szakadási nyúlás meghatározása.

EN ISO 20811

Textile fabrics. Determination of resistance to water penetration. Hydrostatic pressure test. Textilkelmék. A vízállóság meghatározása. A hidrosztatikus nyomás vizsgálata.

BS EN 3759/25077/6330

Textiles. Determination of dimensional change in washing and drying.

Textíliák. A mosás és a szárítás miatt fellépő méret változás meghatározása.