

Technical Data Sheet for

Benefit OIL/754  
Artificial leather / Műbőr

### Fabric Description / Anyagleírás

Composition : / Összetétel :	100% PVC with oil proof shell 100% PVC olajálló bevonattal
Usable Width : / Hasznos szélesség :	145 cm
Normal Length : / Átlagos tekereshossz :	40 m
Fabric Weight : / Anyagsúly :	≥ 500 g/m <sup>2</sup>
Thickness : / Vastagság :	0,85 mm ± 0,15 mm
Application : / Felhasználás :	Massage table and chair upholstery / Masszázs asztal és -székkárpitozáshoz
Source : / Származási hely :	EU

The product is Phthalate free (do not contain: DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP). /  
A termék ftalát mentes (nem tartalmaz: DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP).

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

### Certificates / Tanúsítványok

Test description Teszt leírás	Certification Minősítés	Value Érték
Tensile strength warp/weft / Szakító szilárdság szélteben/hosszában (N/5cm):	EN ISO 1421	350 /200
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	EN ISO 4674-I/B	25 /25
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN 5470-2	≥40.000
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 12947-4	≥150.000
Multiple bending resistance/ Hajtogatás állóság (cycle/ciklus):	PN-75/C 89058BM	≥50.000
Flame retardant/ Lángállóság:	EN 1021-1	Passed/ Megfelelt
OEKO-TEX® Standard 100:		Product Class I./ I. Termékosztály
Migration of certain elements/ Bizonyos elemek migrálása:	EN ISO 71-3	Not detected/ nem kimutatható
AZO dye stuffs/ AZO színezék:		Not detected/ nem kimutatható
PCP, PAH, PBDEs, PBBs substances/ PCP, PAH, PBDEs, PBBs anyagok		Not detected/ nem kimutatható

Date / Kelt  
2017.04.04.

#### EN ISO 1421

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

A szakítószilárdság és a szakadási nyúlás meghatározása.

#### EN ISO 4674-1

Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of tear resistance.

Part 1: Constant rate of tear method.

Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tépőerő meghatározása.

1. rész: Állandó sebességű tépési módszerek.

#### EN ISO 5470-2

Determination of abrasion resistance. Part 2: Martindale abrader.

A kopásállóság meghatározása. 2. rész: Martindale koptatás

#### EN ISO 12947-4

Textiles. Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method. Part 4:

Assessment of appearance change.

Textíliák. Kelmék kopásállóságának meghatározása Martindale módszerrel. 4. rész: A külső kép megváltozásának értékelése.

#### PN-75/C 89058BM

This test determines the tendency of the upper material to crack where creased when flexed.

Ez a teszt meghatározza, hogy az anyag mennyi ciklus után reped, törik meg a gyűrődések mentén, amikor hajtogatásnak van kitéve.

#### EN 1021-1

Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Part 1: Ignition source smouldering cigarette.

Kárpitozott bútorok éghetőségének megállapítása. 1. rész: A tűzforrás parázsló cigaretta.

OEKO-tex standard 100/ P.C. I.

Product class I: Articles for babies and toddlers up to 3 years of age (underwear, rompers, clothing, bed linen, terry products etc.)

Textíliák és textiljátékok csecsemők és kisgyermek számára, három éves koruk betöltéséig, pl. fehérneműk, rugdalódzók, ágyneműk, ágyba való termékek, textilátlatok stb.

#### EN ISO 71-3

Safety of toys. Part 3: Migration of certain elements: aluminium, antimony, arsenic, barium, boron, cadmium, chromium (III), chromium (VI), cobalt, copper, lead, manganese, mercury, nickel, selenium, strontium, tin, organic tin and zinc.

Gyermekjátékszerek biztonsága. 3. rész: Bizonyos elemek migrálása: alumínium, antimon, arzén, bárium, bór, kadmium, króm (III), króm (VI), kobalt, réz, ólom, mangán, higany, nikkel, szelén, stroncium, ón, szerves ón és cink.