

Technická špecifikácia koženky MEDICAL 01 - 016

Gramáž / Weight	650 g/m ²
Zloženie / Composition	2 % PU, 23 % CV, 75 % PVC
Zloženie podklad / Composition of backing:	100 % PU/PVC Compound
Šírka / Width of roll	140 cm

Certifikát / Certificate	Špecifikácia / Specification	Výsledok testu / Test result	Kategória kvality / Category
Pevnosť v odere / Tensile Strength	ISO: 1421	Osnova / warp / along: > 400 útok / weft / across: >600	
Pevnosť v ťahu / Tear growth resistance	ISO: 4674-1	Osnova / warp / along: > 40 útok / weft / across: >50	
Test odolnosti voči oderu / MARTINDALE TEST	DIN EN ISO 12947 - 2	> 200 000 cyklov / MTD	
Stálofarebnosť na svetle / Colour fastness to light	DIN EN ISO 105 - B02	svetlé farby / light collors: >= 5 tmavé farby / light collors: >= 6	
Stálofarebnosť na v odere / Colour fastness to rubbing	DIN EN ISO 105 – X12	na sucho / dry: >= 5-6 na mokro / wet>= 5-6	
Zápalnosť / Flame retardancy	IMO FTP Code Annex 1 Part 8 BS 7176 Low Hazard BS 58252 Part 1 Ignition Source 0,1 (Cigarette and Match) EN 1021 Part 1 and 2 US: CAL TB 117-2013, Section E AT: ONORM B-3825, Gruppe 1 AT: ONORM A 3800 Teil 1 ECE R 118, 03 ANNEX 6,7,8 French NFP 92 503 (M2) DIN 4102 B2		



Údaje v tomto technickom liste sú priemerné hodnoty zistené počas testovania. Oficiálny dátum vyhotovenia tejto technickej karty je 22.02.2022. Jej platnosť vyprší po vyhotovení nového testovania. Žmolkovanie nie je špecifikované ako závada látky a nie je možné ho úplne eliminovať.

Odtieň látok sa môže meniť v závislosti od rôznych výrobných šarží.

Technická špecifikácia koženky MEDICAL 017

Gramáž / Weight	700 g/m ²
Zloženie / Composition	2 % PU, 20 % PES, 78 % PVC
Zloženie podklad / Composition of backing:	100 % PU/PVC Compound

Šírka / Width of roll 140 cm

Certifikát / Certificate	Špecifikácia / Specification	Výsledok testu / Test result	Katégoria kvality / Category
Pevnosť v odere / Tensile Strength	ISO: 1421	Osnova / warp / along: > 450 útok / weft / across: >450	
Pevnosť v ťahu / Tear growth resistance	ISO: 4674-1	Osnova / warp / along: > 50 útok / weft / across: >50	
Test odolnosti voči oderu / MARTINDALE TEST	DIN EN ISO 12947 - 2	> 300 000 cyklov / MTD	
Stálofarebnosť na svetle / Colour fastness to light	DIN EN ISO 105 - B02	svetlé farby / light collors: >= 6 tmavé farby / light collors: >= 6	
Stálofarebnosť na v odere / Colour fastness to rubbing	DIN EN ISO 105 – X12	na sucho / dry: >= 5-6 na mokro / wet>= 5-6	
Zápalnosť / Flame retardancy	IMO FTP Code Annex 1 Part 8 FMVSS 302 (FR Standard of Motor Vehicle) BS 7176 Medium Hazard BS 58252 Part 1 Ignition Source 0,1 (Cigarette and Match) EN 1021 Part 1 and 2 BS 5852 Part Ignition Source 5 French NFP 92 503 (M2) DIN 4102 B2 IMO FTP Code Annex 1 Part 5 UNI 9175 CLASSE 1M US: CAL TB 117-2013, Section E US FAR 23/853 AT: ONORM B-3825, Gruppe 1 AT: ONORM A 3800 Teil 1 FRENCH NFP 92 502 (M1)		

