

## KARTA WYROBU

MODEL	<b>TRICOMED model TS</b>
KOLOR	Zgodnie z wzornikiem Tricomed
DATA	14.12.2022
NOŚNIK	Dzianina poliestrowa 100%
SKŁAD POWŁOKI	PCW 100%
SZEROKOŚĆ	145 cm ± 2 cm
GRUBOŚĆ	0,75 mm ± 0,05 mm
GRAMATURA	450 g/m <sup>2</sup> ± 10 g/m <sup>2</sup>

TEST	REZULTAT	WARUNKI BADANIA
Średnia siła maksymalna PN-EN ISO 1421:2001	- wzdłuż	459 +/- 58 [N]
	- w poprzek	279 +/- 7 [N]
Wydłużenie względne przy sile maksymalnej PN-EN ISO 1421:2001	- wzdłuż	69 +/- 7 [%]
	- w poprzek	116 +/- 3 [%]
Średnia wytrzymałość na rozdzieranie PN-EN ISO 4674-1:2004	- wzdłuż	77 +/- 8 [N]
	- w poprzek	67 +/- 5 [N]
Odporność na ścieranie PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006	-	Min.60000 cykli
Trudnopalność PN-EN 1021-1: 2007	Płonąca zapalka	Wynik pozytywny – brak zapłonu; badanie tylko dla Tricomed – model S
Trudnopalność PN-EN 1021-1: 2007	Tłący papieros	Wynik pozytywny – brak zapłonu; badanie tylko dla Tricomed – model TS
Odporność na wodę PN-EN 20811:1997 PN-ISO 811:1997	-	255 (wodoodporny)
Odporność wybarwień na światło sztuczne PN-EN ISO 105 B04:1999 Metoda 2	5-8 (w zależności od koloru)	Badanie w komorze MultiLight, światło D65; długość fali: 380 – 750 nm, filtry: 6IR +1 UV, temp. BST: 47 ± 3°C, temp. w komorze 40°C, zraszanie – 1 min., suszenie – 29 min
Odporność na środki dezynfekujące	Przetestowane w laboratorium Jawo/ZPTS – żadnych zmian w kolorze ani strukturze badanych prób przy pomocy Mikrozid AF płyn, Terralin 2%, 0,5 % and 0,25%, Czas trwania badania 3 miesiące.	
Odporność na środki dezynfekujące na bazie chloru	Preparat użyty do prób: Chlor-Clean, stężenie aktywnego chloru: 10000 ppm i 2000 ppm Czas: 15 min. <b>– brak zmian w kolorze czy strukturze badanych prób</b>	
Oznaczenie zawartości ftalanów PN-EN ISO 14389:2014-07	<b>BRAK zawartości następujących ftalanów:</b> DINP, DEHP, DNOP, DIDP, BBP, DBP, DIBP, DPP, DIHP, DMEP	Zgodnie z dyrektywą REACH 76/769/EEC, Annex XVII; Testowane met. chromatografii gazowej
Oświadczenie producenta	Produkt nie zawiera metali ciężkich, o których mowa w normie PN-EN 71:3, tj: ołów, chrom, kadm, antymon, arsen, bar, rtęć, selen oraz organicznych związków rakotwórczych	
Właściwości antybakteryjne ISO 22196:2011	Ograniczenie aktywności bakterii >99,9%	Inkubacja: <i>Escherichia coli</i> (ATCC#8739), <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC#6538) w 37°C przez 24 godziny.
Właściwości przeciwrzybicze A.A.T.C.C. METODA 30-2013	Zahamowanie wzrostu organizmów grzybiczych 100%	Obie strony badanych prób pozostają wolne od wzrostu: <i>Aspergillus Niger</i> (ATCC#6275) oraz <i>Trichoderma virens</i> (ATCC#9645)
Zawartość węglowodorów aromatycznych (PAHs)	NIE WYKRYTO	Metoda testu CTSL-SOP-RSTS-CHEM-232-1 ( na bazie AfPS GS 2014:01 PAK)
Zawartość formaldehydu w tkaninie ISO 14184-1:2011	NIE WYKRYTO	Metoda ekstrakcji wodnej
Uwalnianie formaldehydu ISO 14184-2:2011	NIE WYKRYTO	-
Atest Higieniczny (PZH)	Przeznaczony do stosowania jako tapicerka meblowa, obicie sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego, unitów dentystycznych oraz wyrobów kaletniczych	