


**KARTA WYROBU**  
**FURNILINE – MODEL SOFT FSO**

DATA	20.01.2023
KOLORY	ZGODNIE Z WZORNIKIEM
NOIŚNIK	100% POLIESTER
WIERZCH	51% PCW / 2% PU
	34% DEHT (tereftalan)
	5% pigmenty
	2% środek spieniający
	6% wypełniacze
SZEROKOŚĆ	145 cm ± 2 cm
GRUBOŚĆ	0,95 mm ± 0,05 mm
GRAMATURA	520 g/m <sup>2</sup> ± 20 g/m <sup>2</sup>

Rodzaj badania (metoda badawcza)	Wyniki (średnia wartość)		Urządzenia badawcze
Siła przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2001	- wzdłuż	569 +/- 13 [N]	Maszyna wytrzymałościowa Hounsfield H5KS
	- w poprzek	279 +/- 7 [N]	
Wydłużenie przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2001	- wzdłuż	69 +/- 7 [%]	
	- w poprzek	116 +/- 3 [%]	
Wytrzymałość na rozdzielanie PN-EN ISO 4674-1;2005 METODA B (próbka w kształcie spodni)	- wzdłuż	77 +/- 8 [N]	Maszyna wytrzymałościowa ZWICK 1120
	- w poprzek	67 +/- 5 [N]	
Oporność na ścieranie PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (test Martindale'a)	Min. 80.000 suwów		Ścieracz tkanina wełniana, Ciśnienie przy ścieraniu 12 kPa <b>Kryterium oceny:</b> <b>- zmiana żywotności barwy</b> <b>- nie naruszona warstwa wierzchnia</b>
Przyleganie powłoki PN-EN ISO 2411:2017-11	76±5 (wzdłuż)		-
	79±10 (w poprzek)		
Oporność koloru na promieniowanie UV PN-EN ISO 105-B02: 2006 Methode 2	7		Długość fali: 300-400 nm, temp. BST 50°C, wilgotność 50%, temp. wewnątrz komory 30°C. Urządzenie badawcze: Komora Multilight, światło D65
Oporność koloru na światło sztuczne (test starzeniowy)  PN-EN ISO 105-B04:1999, Metoda 2	- długość fali 380-750 nm - filtry: 6IR + 1UV - temp. BST: (47±3)°C - temp. wew. komory: 40°C - rozpylanie wody – 1 min. - suszenie – 29 min.	7-8 (8 is max)	Xenotest Alpha LM Multilight, day light D65
Oporność koloru na ścieranie na sucho PN-EN ISO 105-X12:2016-08	- wzdłuż	4	Temp.: 20±2°C Wilgotność RH: 65±2% Czas: 4 h
	- w poprzek	4	
Oporność koloru na ścieranie na mokro PN-EN ISO 105-X12:2016-08	- wzdłuż	4-5	
	- w poprzek	4-5	
Wodoodporność PN-EN 20811:1997 /PN-ISO 811:1997	255		
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	-	
Oporność na zarysowania Oświadczenie producenta (na bazie dok. źródłowych STHAL)	Wykończenie powierzchni skaju odpowiednim typem PU zabezpiecza powierzchnie skaju przed zarysowaniami		
Raport o zawartości ftalanów procedura PN-EN ISO 14389:2014-07	chromatografia gazowa z detekcją spektrometrią mas	Nie wykryto następujących ftalanów: DIBP, DBP, BBP, DEHP, DINP, DNOP, DIDP, DPP, DIHP, DMEP	
Określenie zawartości metali ciężkich PN-EN 16711-2:2016-01	Kadm <0.3 [mg/kg]	Ołów <0.3 [mg/kg]	
Atest Higieniczny PZH		Dopuszczenie do zastosowania jak materiał tapicerski ogólnego zastosowania w uwzględnieniu tapicerek meblowej, sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego, unitów dentystycznych oraz wyrobów kaletniczych	