


**KARTA WYROBU
FURNILINE – MODEL CARBON**

DATA	08.11.2022
KOLORY	Zgodnie z wzornikiem
NOŚNIK	100% dzianina poliestrowa
POWŁOKA	PCW (53%)
	Plastyfikator DEHT (35%) (tereftalan - non toxic)
	Pigmenty organiczne (5%)
	Środek spieniający (2%)
	Wypełniacze (5%)
WIDTH	145 cm ± 2 cm
THICKNESS	0,80 mm ± 0,05 mm
WEIGHT	460 g/m ² ± 20 g/m ²

Rodzaj badania (metoda badawcza)	Wyniki (średnia wartość)		Urządzenia badawcze
Siła przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2001	- wzdłuż	457 [N] ± 12	Maszyna wytrzymałościowa Hounsfield H5KS
	- w poprzek	279 [N] ± 7	
Wydłużenie przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2001	- wzdłuż	69 [%] ± 7	
	- w poprzek	116 [%] ± 3	
Wytrzymałość na rozdzieranie PN-EN ISO 4674-1;2005 METODA A (próbka w kształcie języka)	- wzdłuż	77 [N] ± 8	Maszyna wytrzymałościowa ZWICK 1120
	- w poprzek	67 [N] ± 5	
Odporność na ścieranie PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (testt Martindale'a)	powyżej 70.000 suwów		Ścieracz tkanina wełniana, Ciśnienie przy ścieraniu 12 kPa Kryterium oceny: - zmiana żywotności barwy - nie naruszona warstwa wierzchnia
Odporność 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
Raport o zawartości ftalanów	Brak obecności szkodliwych ftalanów, test zgodnie z procedurą PB-3.1 oraz Aneks nr XVII do dyrektywy REACH nr 76/769/EEC		
Zawartość metali ciężkich PN-EN 71:3	Oświadczenie producenta: Produkt nie zawiera metali ciężkich, o których mowa w normie PN-EN 71:3, t.j: ołów, chrom, kadm, antymon, arsen, bar, rtęć, selen oraz biocydów i organicznych związków rakotwórczych		
Atest Higieniczny PZH 	Dopuszczenie do zastosowania jak materiał tapicerski ogólnego zastosowania w uwzględnieniu tapicerka meblowej, sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego, unitów dentystycznych oraz wyrobów kaletniczych		