


TECHNICZNA KARTA WYROBU

GRUPA	FURNILINE
MODEL	Model H
DATA	31.03.2023
KOLOR	Zgodnie z wzornikiem
NOŚNIK	100% DZIANINA POLIESTROWA
POWŁOKA	55% PCW
	30% DEHT (tereftalan – non toxic)
	5% PIGMENTY (organiczne i nieorganiczne)
	2% środek spieniający
	8% WYPEŁNIACZE (węglan wapnia)
GRAMATURA	440 g/m ² ± 20
SZEROKOŚĆ	145 cm ± 2 cm
GRUBOŚĆ	0,70 mm ± 0,05 mm

Rodzaj badania (metoda badawcza)	Wyniki (średnia wartość)	Metoda badania
Siła przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2017-02	- wzdłuż	430 [N] ± 18
	- w poprzek	281 [N] ± 20
Wydłużenie przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2017-02	- wzdłuż	51,5 [%] ± 2,5
	- w poprzek	112,5 [%] ± 3,5
Wytrzymałość na rozdzielanie PN-EN ISO 4674-1;2017-02	- wzdłuż	67 [N] ± 9
	- w poprzek	63 [N] ± 3
Odporność na ścieranie PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (test Martindal'a)	Powyżej 70.000 suwów	Ścieracz tkanina wełniana, Ciśnienie przy ścieraniu 12 kPa Kryterium oceny: - zmiana żywotności barwy - nie naruszona warstwa wierzchnia
Odporność wybarwień na światło sztuczne PN-EN ISO 105-B04: 1999 Metoda 2	7-8	Xenotest Alpha LM - 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. Ocena: komora Multilight światło D65
Raport o zawartości ftalanów	Brak obecności szkodliwych ftalanów zgodnie z Aneksiem XVII do dyrektywy nr 76/769/EEC (REACH)	
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 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	
Trudnopalność * PN-EN 1021-1: 2007	Tłący papieros	Zgodne z angielską normą BS5852 part 1 : 1979 (FIRA)
Trudnopalność * PN-EN 1021-2: 2007	Płomień zapałki	- Zgodne z angielską normą BS5852 part 1 : 1979 (FIRA)

*dla modeli produkowanych w wersji trudnopalnej