

TECHNICZNA KARTA PRODUKTU – EKOSKÓRA SZKLIWIONA*

MODEL	SZKLIWIONA
DATA	29.04.2023
KOLOR	Zgodnie z wzornikiem
SKŁAD WARSTWY WIERZHNIEJ	100% DZIANINA POLIESTROWA
SKŁAD TKANINY BAZOWEJ	55 % PCW
	30% DEHT (tereftalan – non toxic)
	5% PIGMENTY (organiczne i neorganiczne)
	2% SPIENIACZ
	8% WYPEŁNIACZE (węglan wapnia)
GRAMATURA	480 g/m ² ± 10
SZEROKOŚĆ	145 cm ± 2 cm
GRUBOŚĆ	0,8 mm ± 0,05 mm

Rodzaj badania (metoda badawcza)	Wyniki (średnia wartość)	Urządzenia badawcze
Siła przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2001	- wzdłuż	Maszyna wytrzymałościowa Hounsfield H5KS
	- w poprzek	
Wydłużenie przy zerwaniu PN-EN ISO 1421-2001	- wzdłuż	
	- w poprzek	
Wytrzymałość na rozdzielanie PN-EN ISO 4674-1;2005 Metoda B (próbka w kształcie spodni)	- wzdłuż	Maszyna wytrzymałościowa ZWICK 1120
	- w poprzek	
Odporność na ścieranie PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (Test Martindale'a)	100.000 cykliów	Ścierać tkanina wełniana, Ciśnienie przy ścieraniu 12kPa 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 IPS 10/LBS/141/G/12	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, t.j. ołów, chrom, kadm, antymon, arsen, bar, rtęć, selen oraz biocydów i organicznych związków rakotwórczych	
Atest Higieniczny PZH B-BK-60211-0317/20 akt.30-06-2025	Dopuszczenie do zastosowania jak materiał tapicerski ogólnego zastosowania w uwzględnieniu tapicerka meblowej, sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego, unitów dentystycznych oraz wyrobów kaletniczych	

* opracowano na podstawie karty producenta

KETRINA sp z o. o.

Niepodległości 201, 58-300 Wałbrzych, Polska

NIP: 8863010882

e-mail: info@modernatex.pl tel. +48 731 841 596