

TECHNICKÁ KARTA PRODUKTU – EKO KŮŽE PROŠÍVANÁ *

MODEL	PROŠÍVANÁ
DATUM	29.04.2023
BARVA	Podle šablony
OSNOVA	100% PLETENÝ POLYESTER
VNĚJŠÍ VRSTVA	55 % PVC
	30% DEHT (tereftalát – netoxický)
	5% PIGMENTY (organické a neorganické)
	2% SPOJOVAČ
	8% PLNIVO (uhlíčitan vápenatý)
HMOTNOST	640 g/m ² (eko kůže 480g/m ² +vatelin 100g/m ² +flizelin 60g/m ²) ± 10
ŠÍŘKA	145 cm ± 2 cm
TLOUŠTKA	5 mm (0,8 ekokůže+3,9mm vatelin+0,3mm flizelin) ± 0,05 mm

Typ vyšetření (metoda výzkumu)	Výsledek (průměrná hodnota)	Výzkumná zařízení
Síla při roztržení PN-EN ISO 1421-2001	- podél	Zkušební stroj Hounsfield H5KS
	- přes	
Roztažení po roztržení PN-EN ISO 1421-2001	- podél	
	- přes	
Odolnost proti roztržení PN-EN ISO 46774-1;2005 METODA B (test ve tvaru kalhot)	- podél	Zkušební stroj ZWICK 1120
	- přes	
Odolnost proti oděru PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (Martindalův test)	100.000 cyklů	Utěrka z vlněné tkaniny, Otěrový tlak 12 kPa Hodnotící kritérium: - změna životnosti barvy - vrchní vrstva neporušená
Barevná stálost na umělém světle PN-EN ISO 105-804: 1999 Metoda 2	7-8	Xenotest Alpha LM - Vlnová délka: 380–750 nm - filtry: 6R + 1 UV - Tepl. BST: 47±3 °C - Tepl. v komoře 40 °C - Kropení – 1 min. - Sušení – 29 min. Hodnocení: komora Multilight světlo D65
Zpráva o ftalátech IPS 10/LBS/141/G/12	Žádná přítomnost škodlivých ftalátů v souladu s přílohou XVII směrnice 76/769/EEC (REACH)	
Prohlášení výrobce	Výrobek neobsahuje těžké kovy uvedené v normě PN-EN 71:3, tj. olovo, chrom, kadmium, antimon, arsen, baryum, rtuť, selen stejně jako biocidy a organické karcinogeny	
Atest Hygienický PZH B-BK-60211-0317/20 akt.30-06-2025	Schválení pro použití jako univerzální čalounický materiál, včetně čalounění nábytku, rehabilitačního a lékařského vybavení, zubních souprav a koženého zboží	

* připravené na základě karty výrobce