

## TECHNICKÁ KARTA PRODUKTU – EKO KÚŽE STANDARD \*

MODEL	STANDARD
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 (uhlíčitán vápenatý)
HMOTNOST	480 g/m <sup>2</sup> ± 10
ŠÍŘKA	145 cm ± 2 cm
TLOUŠTKA	0,8 mm ± 0,05 mm

Typ vyšetření (metoda výzkumu)		Výsledek (průměrná hodnota)	Výzkumná zařízení
Síla při roztržení PN-EN ISO 1421-2001	- podél	569 [N] ± 13	Zkušební stroj Hounsfield H5KS
	- přes	234 [N] ± 9	
Roztažení po roztržení PN-EN ISO 1421-2001	- podél	51 [%] ± 1	
	- přes	130 [%] ± 5	
Odolnost proti roztržení PN-EN ISO 46774-1;2005 METODA B (test ve tvaru kalhot)	- podél	35 [N] ± 3	Zkušební stroj ZWICK 1120
	- přes	34 [N] ± 1	
Odolnost proti oděru PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (Martindalův test)	100.000 cyklů		Utěrka z vlněné tkaniny, Otěrový tlak 12 kPa <b>Hodnotící kritérium:</b> - 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