

TECHNICKÁ KARTA PRODUKTU – EKO KŮŽE SOFT *

MODEL	SOFT
DATUM	29.04.2023
BARVA	Podle šablony
OSNOVA	90% Polyester / 6% Cotton / 4% Viscose
VNĚJŠÍ VRSTVA	100% PU
ŠÍŘKA	145 cm ± 2 cm
TLOUŠTKA	0,9 mm ± 0,05 mm
HMOTNOST	380 g/m ² ± 5%
POUŽITÍ	využívá se v čalounictví k výrobě sedacích souprav, postelí nebo opěrek židlí

Typ vyšetření (metoda výzkumu)	Výsledek (průměrná hodnota)		Výzkumná zařízení
Síla při roztržení PN-EN ISO 1421-2001	- podél	412 [N] ± 13 [N] (15,2 %)	Zkušební stroj Hounsfield H5KS
	- přes	410 [N] ± 7 [N] (23,2 %)	
Roztažení po roztržení PN-EN ISO 1421-2001	- podél	69 [%] ± 7 [%]	
	- přes	116 [%] ± 3 [%]	
Odolnost proti roztržení PN-EN ISO 4674-1;2005 METODA B (test ve tvaru kalhot)	- podél	66,3 ± 8 [N]	Zkušební stroj ZWICK 1120
	- přes	50,9 ± 5 [N]	
Odolnost proti oděru PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (Martindalův test)	Min. 102 400 cyklů Stupeň 1-2		Utěrka z vlněné tkaniny, Otěrový tlak 12 kPa Hodnotící kritérium: - změna životnosti barvy - vrchní vrstva neporušená
Barevná stálost vůči UV záření PN-EN ISO 105-802: 2006 Metoda 2	7		Vlnová délka: 300–400 nm, tepl. BST: 50°C, vlhkost 50 %, tepl. uvnitř komory 30 °C. Opotřebením zařízení: komora Multilight, světlo D65
Barevná stálost na umělém světle (test stárnutí) PN-EN ISO 105-804: 1999 Metoda 2	- 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.	7-8 (8 is max)	Xenotest Alpha LM Multilight, day light D65
Voděodolnost PN-EN 20811:1997 /PN-ISO 811:1997	255		
Zpráva o ftalátech postup PB-3.1	Žádná přítomnost škodlivých ftalátů, tj. BBP, DBP, DEHP, DIDP, DNOP, DINP v souladu s směrnice REACH 76/769/EEC, Příloha XVII		
Škodlivé látky (prohlášení výrobce)	Všechny suroviny použité při přípravě výrobního procesu splňují normy stanovené v nařízeních REACH. Výrobky neobsahují žádné škodlivé látky, např. těžké kovy nebo jiné látky uznané jako karcinogenní nebo ovlivňující lidskou reprodukci.		
Atest Hygienický PZH	Schválení pro použití jako univerzální čalounický materiál, včetně čalounění nábytku, rehabilitačního a lékařského vybavení, zubních souprav a koženého zboží		

* připravené na základě karty výrobce