

TECHNICKÁ KARTA PRODUKTU – EKO KOŽA GLAZÚROVANÁ *

MODEL	GLAZÚROVANÁ
DÁTUM	29.04.2023
FARBA	Podľa šablóny
OSNOVA	100% PLETENÝ POLYESTER
VNÚTORNÁ VRSTVA	55 % PVC
	30% DEHT (tereftalát – netoxický)
	5% PIGMENTY (organické a neorganické)
	2% SPOJOVAČ
	8% PLNIVO (uhlíčan vápenatý)
HMOTNOSŤ	480 g/m ² ± 10
ŠIRKA	145 cm ± 2 cm
HRÚBKÁ	0,8 mm ± 0,05 mm

Typ vyšetrenia (metóda výskumu)		Výsledok (priemerná hodnota)	Výskumné zariadenia
Sila pri roztrnutí PN-EN ISO 1421-2001	- pozdĺž	569 [N] ± 13	Skúšobný stroj Hounsfield H5KS
	- cez	234 [N] ± 9	
Rozťahnutie po roztrnutí PN-EN ISO 1421-2001	- pozdĺž	51 [%] ± 1	
	- cez	130 [%] ± 5	
Odolnosť proti roztrnutiu PN-EN ISO 46774-1;2005 METÓDA B (test v tvare nohavíc)	- pozdĺž	35 [N] ± 3	Skúšobný stroj ZWICK 1120
	- cez	34 [N] ± 1	
Odolnosť proti oderu PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 (Martindalov test)		100.000 cyklov	Utierka z bavlnenej látky, Tlak opotrebovania 12 kPa Hodnotiace kritérium: - zmena životnosti farby - vrchná vrstva neporušená
Farebná stálosť na umelom svetle PN-EN ISO 105-804: 1999 Metóda 2		7-8	Xenotest Alpha LM - Vlnová dĺžka: 380–750 nm - Filtre: 6R + 1 UV - Tepl. BST: 47±3 °C - Tepl. v izbe 40 °C - Kropenie – 1 min. - Sušenie – 29 min. Hodnotenie: izba Multilight svetlo D65
Správa o ftalátoch IPS 10/LBS/141/G/12		Žiadna prítomnosť škodlivých ftalátov v súlade s prílohou XVII smernice 76/769/EEC (REACH)	
Prehlásenie výrobcu		Výrobok neobsahuje ťažké kovy uvedené v norme PN-EN 71:3, t.j. olovo, chróm, kadmium, antimón, arzén, bárium, ortuť, selén rovnako ako biocídy a organické karcinogény	
Atest Hygienický PZH B-BK-60211-0317/20 akt.30-06-2025		Schválenie pre použitie ako univerzálny čalúnnický materiál, vrátane čalúnenia nábytku, rehabilitačného a lekárskeho vybavenia, zubných súprav a koženého tovaru	

* pripravené na základe karty výrobcu