

MADRYT

Masa powierzchniowa m² EN 12127:2017 / Mass per unit area m²

400g/m² +/-10%

Skład / Composition










100%PU/ 90%PES 10%VI (+/-10%)

Szerokość użytkowa / Usable width of roll

min. 140cm

Rodzaj tkaniny / Type of fabric

Ekoskóra / Ekoskóra(EN)

FULL TESTS ACCORDING TO DIN EN 14465:2006				Good ←————→ Poor				RESULTS
			CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D		
	Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength	EN ISO1421-1:2017 method 1	529-585 N WARP 400-444 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/B
	Test Martindale Abrasion resistance	EN ISO 5470-2:2022-03 method 1 crossbred	>102400	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
	Wytrzymałość na rozdarcie Tear growth resistance	EN ISO 4674-1:2017-02 method A	72-80 N WARP 50-55 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
	Odporność wybarwień: światło sztuczne Colour fastness to light	EN ISO 105 B02:2014-11	>5	≥6	5	4	-	B
	Odporność na tarcie suche Fastness to rubbing dry	EN ISO 105-X12:2016	5	≥4-5	4	3-4	-	A
	Odporność na tarcie mokre Fastness to rubbing wet	EN ISO 105-X12:2016	5	≥3-4	3	2-3	-	A
	Coating adhesion Coating adhesion	DIN EN ISO 2411:2017-11-glued	39-44 N WARP 35-38 N WEFT	≥35	≥30	≥25	≥25	A/A
	Zapalność Ignitability	EN1021 -1 BS5852: Part 1:1979 Ignition source 0 (Cigarette) CAL TB 117						Passed - no burning identified
	Tkanina trudnopalna Fire Protection	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 EN1021 - 2 (Match)	Usługa dodatkowa Additional service					
	Sposób konserwacji Care labeling							