



**miranda**  
TEXTILES

# HARMONY

art. 206358 AN



PODUSZKI  
PILLOWS



SOFY  
SOFAS



PANELE  
PANNELS



KRZESŁA  
OFFICE CHAIR



WÓZKI  
STROLLER



PES  
RECYKLING



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
IW 00044 IW

Geprüft auf Schadstoffe.  
www.oeko-tex.com/standard100

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA | art. 206358 AN

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | art. 206358 AN

Badany parametr / Tested parameter	Jednostka / Unit	Wielkość uzyskana / Obtained parameter		Nr normy / No. of standard
Skład surowcowy / Composition	%	46% POLIESTER / 54 % POLIESTER RECYKLING		PN-P 04604
Szerokość / Width	cm	155 cm		PN-EN 1773
Masa powierzchniowa / Weight	g/m <sup>2</sup>	369 ± 18		PN ISO 3801
Przesuwalność w szwie / Seam offset	mm	osnowa ≤ 4 / warp ≤ 4 wętek ≤ 4 / weft ≤ 4		PN-EN ISO 13936-2
Siła zrywająca / Tensile strength	N	osnowa ≥ 2772 / warp ≥ 2772 wętek ≥ 2723 / weft ≥ 2723		PN-EN ISO 13934-1
pH ekstraktu wodnego / pH of water extract		4-8		PN-EN ISO 3071
Odporności wybarwień na / Stain resistance due to	stopień / grad	Pot kwaśny / Acidic sweat	Zabrudzenie bieli ≥ 4 Soiling of white color ≥ 4	PN-EN ISO 105-E04
			Zmiana barwy ≥ 4-5 Color change ≥ 4-5	
		Pot alkaliczny / Alkaline sweat	Zabrudzenie bieli ≥ 4 Soiling of white color ≥ 4	PN-EN ISO 105-E04
			Zmiana barwy ≥ 4-5 Color change ≥ 4-5	
		Rozpuszczalniki organiczne / Organic solvents	W trakcie badań To be confirmed	PN-EN ISO 105-X05
			W trakcie badań To be confirmed	
		Plamienie wodą / Water spotting	Krawędź ≥ 4-5 Edge ≥ 4-5	PN-EN ISO 105-E16
			powierzchnia ≥ 4-5 Surface ≥ 4-5	
		Wodę / Water	Zabrudzenie bieli ≥ 4 Soiling of white color ≥ 4	PN-EN ISO 105-E01
			Zmiana barwy ≥ 4-5 Color change ≥ 4-5	
Pranie 40°C / Washing 40°C	Zabrudzenie bieli ≥ 4 Soiling of white color ≥ 4	PN-EN ISO 105-E01		
	Zmiana barwy ≥ 4-5 Color change ≥ 4-5			
		W trakcie badań To be confirmed	PN-EN ISO 105-B02	
		Tarcie suche ≥ 4 / Dry friction ≥ 4	PN-EN ISO 105-X12	
		Tarcie mokre ≥ 4 / Wet friction ≥ 4	PN-EN ISO 105-X12	
Zmiana barwy po 3000 suwów, stopień szarej skali / Color change after 3000 strokes, gray scale level		W trakcie badań To be confirmed		PN-EN ISO 12947-2:2017-02
Odporność na zapalenie układu tapicerskiego / Upholstery ignition resistance		Źródło zapłonu: <b>tlący się papieros</b> W trakcie badań Ignition source: <b>smoldering cigarette</b> To be confirmed		PN-EN 1021-1:2014-12
		Źródło zapłonu: <b>równoważnik płomienia zapalki</b> W trakcie badań Ignition source: <b>eq match flame</b> To be confirmed		PN-EN 1021-2:2014-12
Odporność na ścieranie, liczba suwów / Resistance to abrasion, number of strokes		W trakcie badań To be confirmed		PN-EN ISO 12947-2:2017-02
Skłonność do mechacenia i peelingu, średni stopień / Inclination to pilling and peeling, average grade		W trakcie badań To be confirmed		PN-EN ISO 12945-2:2002