



**miranda**  
TEXTILES

# BERNOTH

art. 206351 AN



PODUSZKI  
PILLOWS



SOFY  
SOFAS



PANELE  
PANNELS



KRZESŁA  
OFFICE CHAIR



WÓZKI  
STROLLER



PES  
RECYKLING



Geprüft auf Schadstoffe.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA | art. 206351 AN

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | art. 206351 AN

Badany parametr / Tested parameter	Jednostka / Unit	Wielkość uzyskana / Obtained parameter		Nr normy / No. of standard
Skład surowcowy / Composition	%	100% PES RECYKLING		PN-P 04604
Szerokość / Width	cm	155 cm ± 2		PN-EN 1773
Masa powierzchniowa / Weight	g/m <sup>2</sup>	340 ± 16		PN ISO 3801
Przesuwalność w szwie / Seam offset	mm	osnowa ≤ 4 / warp ≤ 4		PN-EN ISO 13936-2
		wątek ≤ 5 / weft ≤ 5		
Siła zrywająca / Tensile strength	N	osnowa ≥ 2229 / warp ≥ 2229		PN-EN ISO 13934-1
		wątek ≥ 2145 / weft ≥ 2145		
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	Zabrudzenia bieli ≥ 4 Soiling of white color ≥ 4	PN-EN ISO 105-X05
			Zmiany barwy ≥ 4-5 Color change ≥ 4-5	
		Płamienie 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			
Światło w trakcie badań / Light to be confirmed		PN-EN ISO 105-B02		
Tarcie suche ≥ 4 / Dry friction ≥ 4		PN-EN ISO 105-X12		
Tarcie mokre ≥ 3 / Wet friction ≥ 3		PN-EN ISO 105-X12		
Zmiana barwy po 3000 suwów, stopień szarej skali / Color change after 3000 strokes, gray scale level		5 / kategoria A w trakcie badań 5 / category A 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>equivalent of match flame</b> to be confirmed		PN-EN 1021-1:2014-12
		Źródło zapłonu: <b>równoważnik płomienia zapałki</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 pilingu, średni stopień / Inclination to pilling and peeling, average grade		w trakcie badań to be confirmed		PN-EN ISO 12945-2:2002