

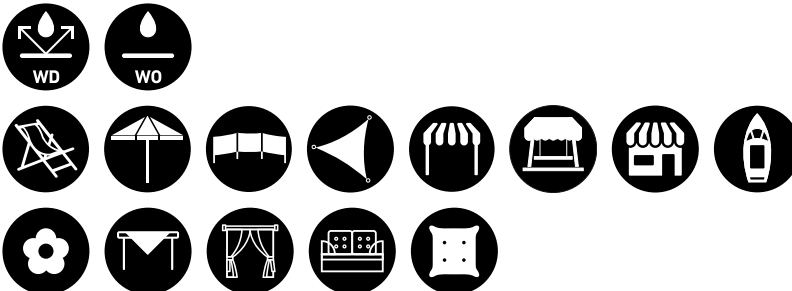


miranda
TEXTILES

TKANINY RECYKLINGOWE / RECYCLED FABRICS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

206411 AN/WO/WD/160








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

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION:

Badany parametr / Tested parameter	Jednostka / Unit	Wielkość uzyskana / Obtained parameter	Nr normy / No. of standard
Skład surowcowy / Composition:		100% PES RECYKLING 100% PES RECYCLING	PN-P 04604
Szerokość / Width:	cm	160 ± 2 cm	PN EN 1773
Masa / Weight	m ²	207 ± 10 g/m ²	PN-ISO 3801
Gęstość (osnowa) / Densities (warp)	dm	236 ± 5	PN-EN 1049-2
Gęstość (wątek) / Densities (weft)	dm	272 ± 14	PN-EN 1049-2
Siła zrywająca (osnowa) / Tensile strength (warp)	(N)	≥ 1350	PN EN ISO 13934-1
Siła zrywająca (wątek) / Tensile strength (weft)	(N)	≥ 1500	PN EN ISO 13934-1
Wytrzymałość przy rozdieraniu (osnowa) / Tear strength (warp)	(N)	≥ 160	PN-EN ISO 13937-2
Wytrzymałość przy rozdieraniu (wątek) / Tear strength (weft)	(N)	≥ 140	PN-EN ISO 13937-2
Przesuwalność w szwie (osnowa) / Seam displacement (warp)	mm	≤ 4	PN-EN ISO 13936-2
Przesuwalność w szwie (wątek) / Seam displacement (weft)	mm	≤ 4	PN-EN ISO 13936-2
Wodoodporność / Water repellent	stopień / grad	≥ 4	PN EN ISO 4920
Wodoszczelność / Water resistant	hPa	≥ 20	PN-EN ISO 811
Odporność wybarwień na światło/Stain resistance due to light	stopień / grad	≥ 5	PN-EN ISO 105-B02

Sposób czyszczenia / Cleaning method:

				
MAX. TEMP. PRASOWANIA 150°C MAXIMUM TEMP 150°C / 300°F	NIE CHLOROWAĆ DO NOT BLEACH	CZYSZCZENIE CHEMICZNE WE WSZYSTKICH ROZPUSCZALNIKACH DRY CLEAN ANY SOLVENT	PRANIE W MAX. TEMP. 50°C WATER TEMPERATURE NOT ABOVE 50°C	NIE SUSZYĆ W SUSZARCE BĘBNOWEJ DO NOT TUMBLE DRY



Kolory i wzory drukowane dostępne na zamówienie klienta /
Colors and patterns available on request
Wykończenia dostępne na zamówienie klienta / Finishing available on request