

CYBER



RODZAJ | FABRIC TYPE

TKANINA SZENILOWA | SCHENILLE FABRIC

GRAMATURA | WEIGHT

±590g/mb

SKŁAD PRZODU | COMPOSITION FACESIDE

96% RPET, 4% NY

SKŁAD TYŁU | COMPOSITION BACKSIDE

100% RPET

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL

±143cm

ATEST CERTIFICATE	METODA BADANIA TEST SPECIFICATION	WYNIK TESTU TEST RESULT
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH	DIN EN ISO 13934-1	OSNOWA WARP 1,878 N WĄTEK WEFT 1,028 N
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE	DIN EN ISO 13937-3	OSNOWA WARP 159 N WĄTEK WEFT 74,1 N
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE	DIN EN ISO 13936-2 Load 180 n	OSNOWA WARP 1,7 mm WĄTEK WEFT 1,3 mm
TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	90 000 CYKLE CYCLES
PILLING PILLING TEST	DIN EN ISO 12945-2 2000 CYKLI CYCLES	4
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT	DIN EN ISO 105-B02 Process 3	5
ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY (CIGARETTE TEST)	BS 5852: Part 1: 1979, source 0 (cigarette)	ZDAŁ PASSED

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.
Colour shades may slightly vary from dye-lot to dye-lot.



PRANIE
MAX W 30°C



NIE MOŻNA
STOSOWAĆ ŻADNYCH
WYBIELACZY



PRASOWAĆ W NISKIEJ
TEMPERATURZE
MAX 150°C



CZYŚCIĆ
CHEMICZNIE



NIE SUSZYĆ



MEBLE
TAPICEROWANE



LUŻNE POKROWCE