

MITO



ZAPOBIEGANIE
ZAWILGOCENIU
I ZABRUDZENIU



ODPORNY
NA PLAMY



PRZYJAZNE
RODZINIE



MIĘKKI
W DOTYKU



GĘSTO TKANY



TRUDNOPALNOŚĆ

RODZAJ | FABRIC TYPE

TKANINA SZENILOWA | SCHENILLE FABRIC

GRAMATURA | WEIGHT

±493g/mb

SKŁAD PRZODU | COMPOSITION FACESIDE

90% PES, 10% NY

SKŁAD TYŁU | COMPOSITION BACKSIDE

100% PES

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 1,046 N
WĄTEK | WEFT 496 N

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE
TEAR GROWTH RESISTANCE

DIN EN ISO 13937-3

OSNOWA | WARP 70,3 N
WĄTEK | WEFT 96,6 N

PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE
RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE

DIN EN ISO 13936-2
Load 180 n

OSNOWA | WARP 2,7 mm
WĄTEK | WEFT 2,9 mm

TEST MARTINDALE'A
ABRASION RESISTANCE

DIN EN ISO 12947-1
DIN EN ISO 12947-2

40 000 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

4-5

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