











UTRUDNIONE WCHŁANIANIE PŁYNÓW  
WATER REPELLENT

# KINGSTON

DZIANINA | KNITTED FABRIC

SKŁAD   COMPOSITION	100% polyester
SZEROKOŚĆ   WIDTH	142 cm ± 2 cm
GRAMATURA   WEIGHT	300 g/m <sup>2</sup> ± 5%
TEST MARTINDALE   MARTINDALE ABRASION	>40 000 cycles (category A)
PRZESUWALNOŚĆ NITEK   SEAM SLIPPAGE	warp 3 mm / weft 3 mm
ODPORNOŚĆ NA TARCIE   COLOR FASTNESS STRENGTH	dry 4 / wet 3,5 (category B/A)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE   TEAR STRENGTH	warp 47,9 N / weft 44,8 N
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE   TENSILE STRENGTH	warp 548,7 N / weft 272,6 N
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO   COLOUR FASTNESS TO LIGHT	4
PILING   PILLING	4
ZASTOSOWANIE   USAGE	 
CZYSZCZENIE   CLEANING	     

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

Colour shades may slightly vary from dye-lot to dye-lot.



MAGIC HOME to platforma innowacji technologicznych Fargotex Group. Tworzymy tkaniny o najwyższej jakości, udoskonalając je poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii. Począwszy od łatwego czyszczenia, poprzez hydrofobowość, aż po trudnopalność. Nieustannie pracujemy nad rozwojem platformy Magic Home i tworzymy inteligentne rozwiązania, wyprzedzając potrzeby naszych Klientów.

MAGIC HOME is an innovative technology platform of Fargotex Group. We create high quality textiles, using cutting-edge technology to improve them. This covers everything, from easy cleaning, through water repellency, to flame resistance. We keep on developing the Magic Home platform and creating smart solutions, anticipating the needs of our Customers.



#### UTRUDNIONE WCHŁANIANIE PŁYNÓW WATER REPELLENT

Technologia polegająca na pokryciu tkaniny specjalną hydrofobową powłoką, która skutecznie utrudnia wchłanianie rozlanych płynów, pozostawiając ich krople na powierzchni materiału.

A technology of covering the fabric with a special hydrophobic coating that effectively hinders the absorption of spilled liquids, leaving drops on the surface of the material.