











UTRUDNIONE WCHŁANIANIE PŁYNÓW
WATER REPELLENT



TKANINA TRUDNOPALNA
FIRE RETARDANT FABRIC

MILTON NEW

DZIANINA | KNITTED FABRIC

SKŁAD COMPOSITION	97% polyester, 3% nylon
SZEROKOŚĆ WIDTH	140 cm ± 2 cm
GRAMATURA WEIGHT	300 g/m ² ± 5%
TEST MARTINDALE MARTINDALE ABRASION	90 000 cycles (category A)
PRZESUWALNOŚĆ NITEK SEAM SLIPPAGE	warp 3 mm / weft 4 mm
ODPORNOŚĆ NA TARCIE COLOR FASTNESS STRENGTH	dry 4-5 / wet 4 (category A/A)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR STRENGTH	warp 160 N / weft 49 N
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH	warp 1000 N / weft 840 N
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT	4
PILING PILLING	5
TKANINA TRUDNOPALNA FIRE RETARDANT FABRIC	CIGARETTE TEST-PN-EN 1021-1:2014-12 BS 5852: PART 1: 1979, SOURCE 0 (CIGARETTE)
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.



**TKANINA TRUDNOPALNA
FIRE RETARDANT FABRIC**

Technologia zwiększająca bezpieczeństwo przeciwpożarowe. Tkanina spełnia ściśle określone normy trudnopalności, dzięki czemu minimalizuje rozprzestrzenianie się ognia.

A technology that increases fire safety. The fabric meets flame resistance standards, thus minimizing spread of fire.



Certyfikat OEKO-TEX Standard 100 (IW 00070) przebadany przez Instytut Włókiennictwa w Łodzi – niezależny instytut badawczy Stowarzyszenia OEKO-TEX®

Certificate OEKO-TEX Standard 100 (IW 00070) tested by Instytut Włókiennictwa in Łódź – independent research institute Association OEKO-TEX®