

MILTON

Dzianina

97% Polyester, 3% Nylon

300g/m²

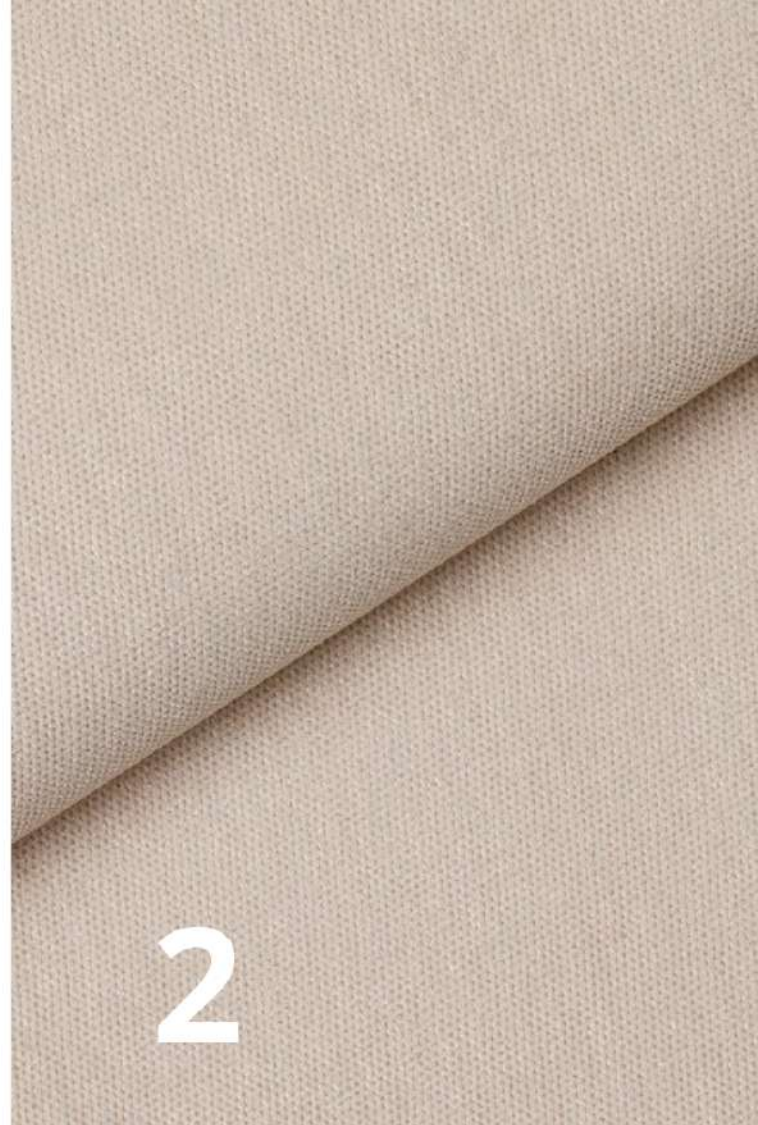
90 000 cykli

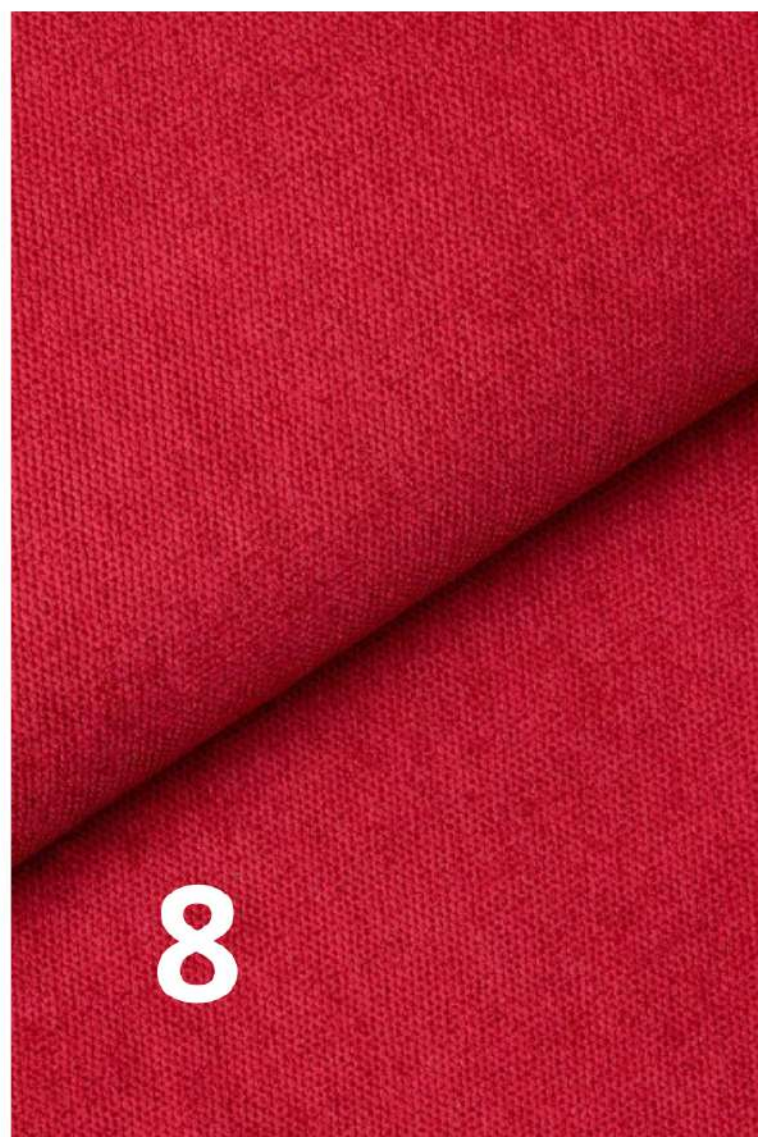
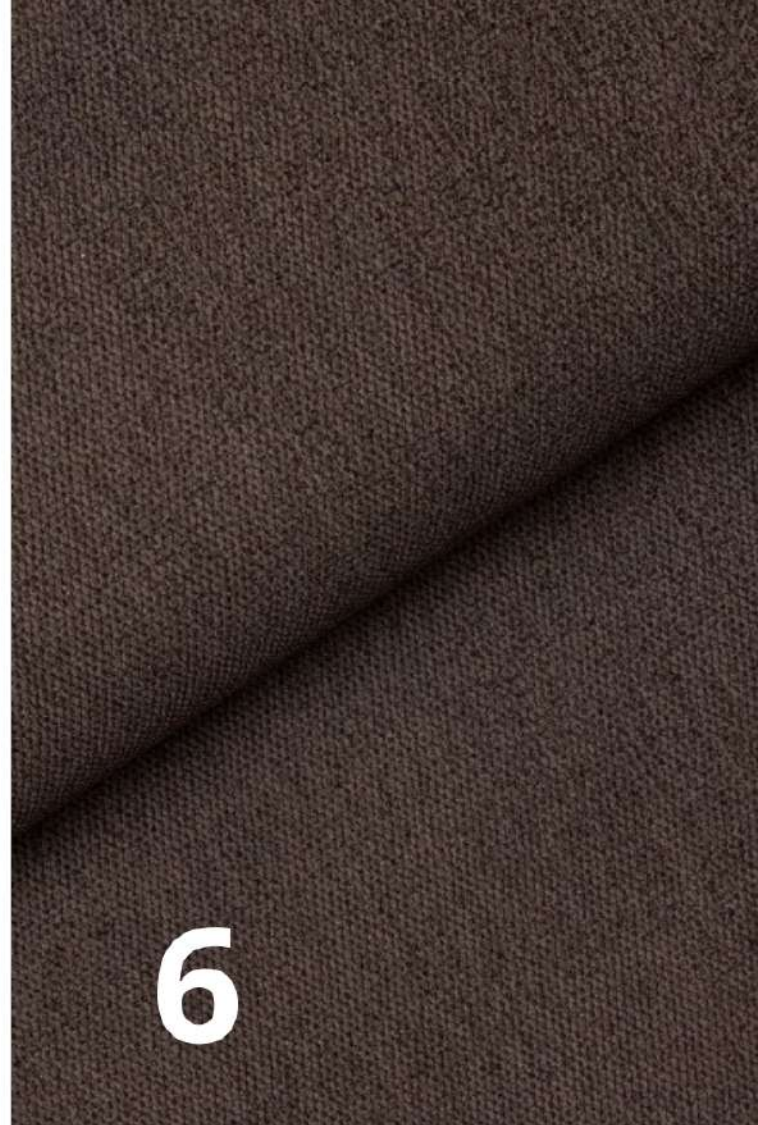
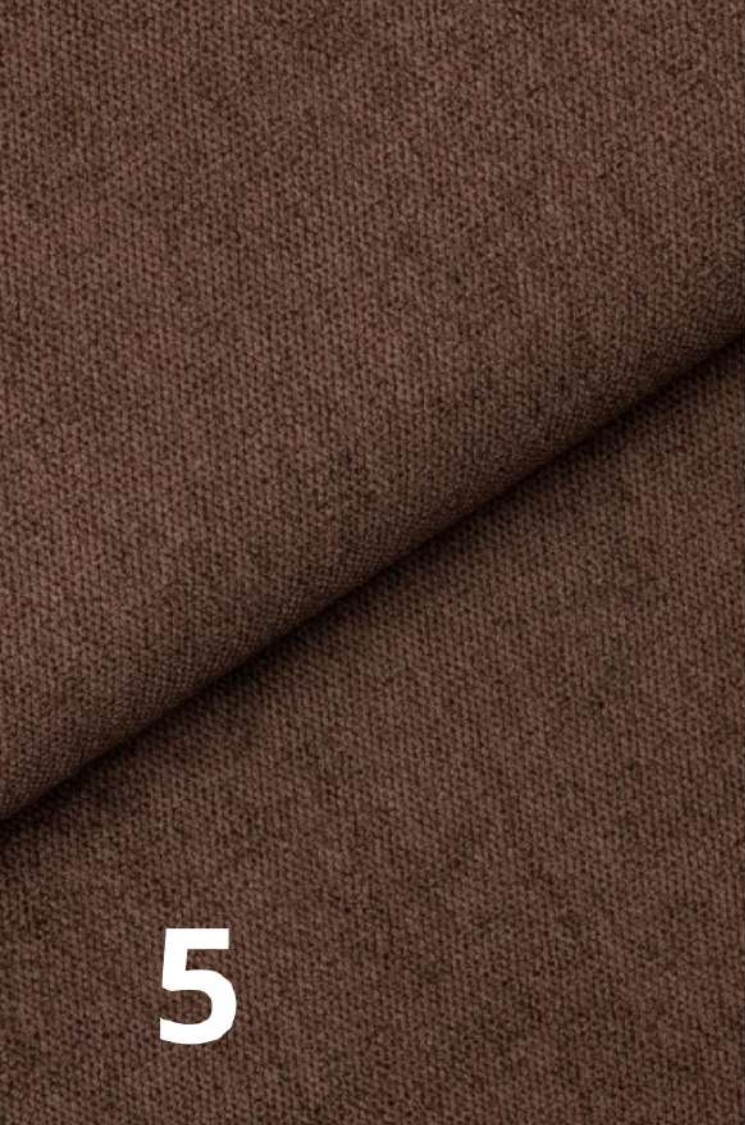
UTRUDNIONE

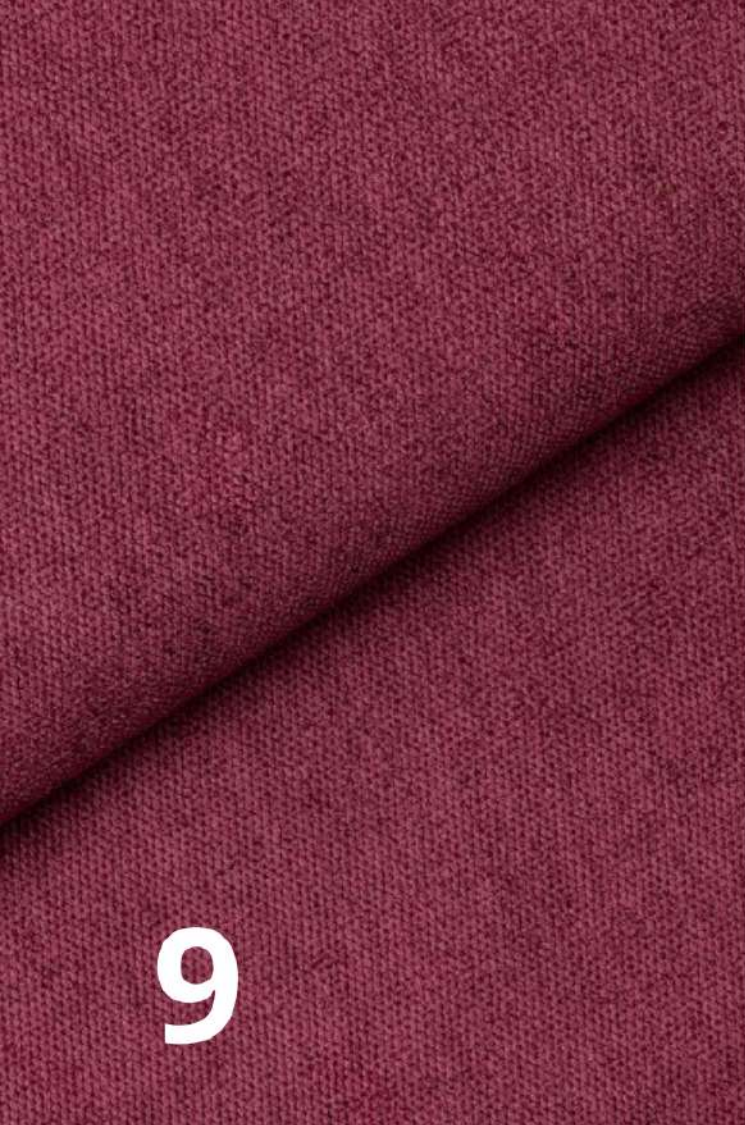
WCHŁANIANIE PŁYŃÓW

TRUDNOPALNOŚĆ









9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19

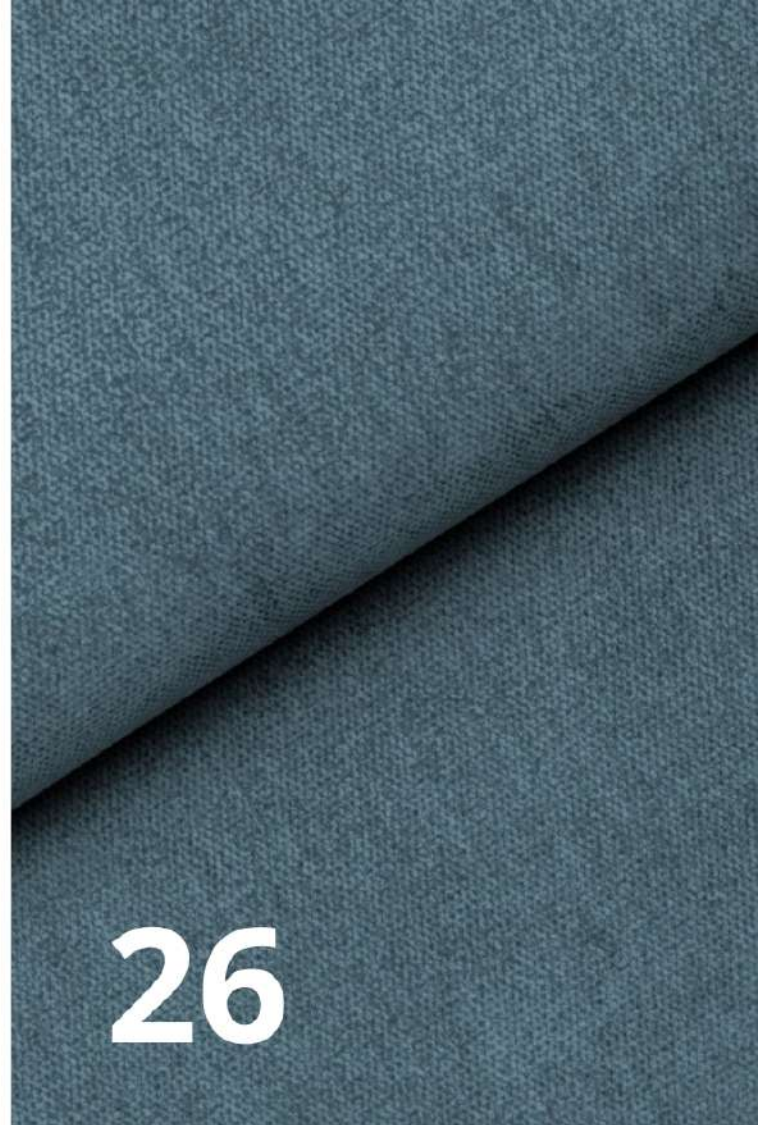


20





25



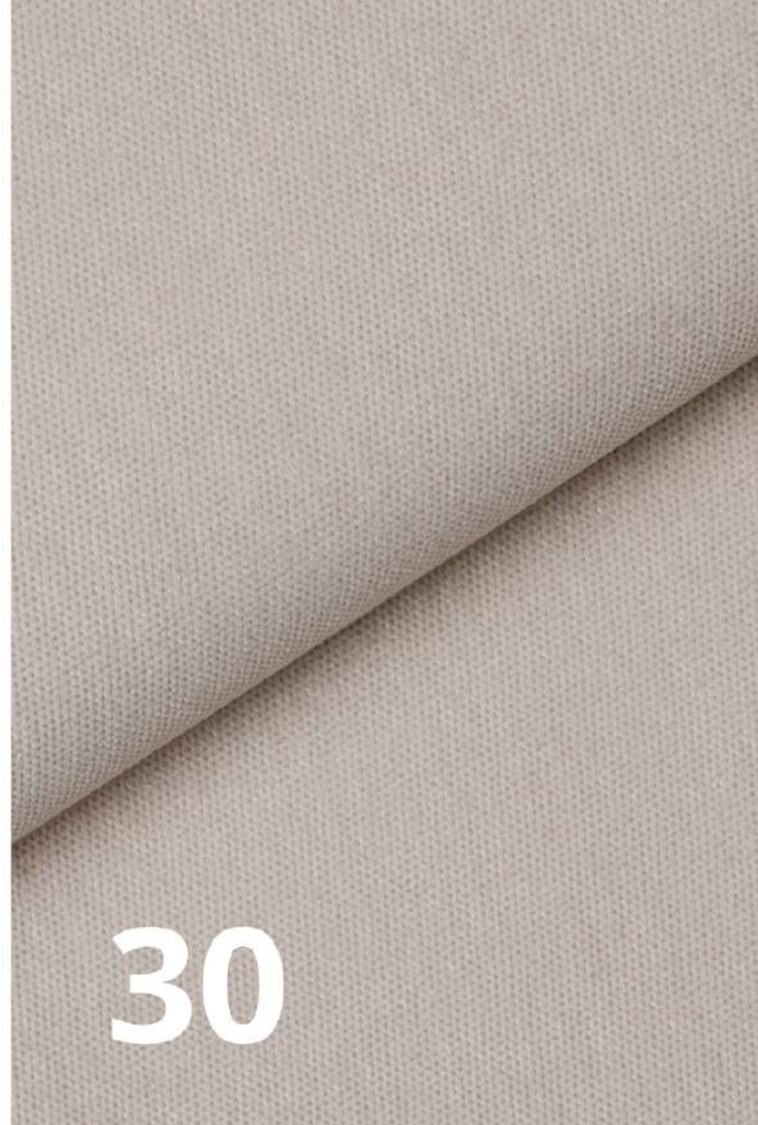
26



27



28



33

CERTYFIKAT

FARGOTEX SP. Z O.O. • AL. LEGIONÓW 114C • 18-400 ŁOMŻA • TEL. +48 862185390 • WWW.FARGOTEX.PL

NAZWA WZORU DESIGN NAME	MILTON NEW
RODZAJ TKANINY FABRIC TYPE	DZIANINA / KNITTED FABRIC
SKŁAD COMPOSITION	97% polyester, 3% nylon
GRAMATURA WEIGHT	300 g/m² ± 5%
SZEROKOŚĆ WIDTH	140 cm ± 2 cm
GRUBOŚĆ THICKNESS	

BADANA CECHA / TEST TYPES	METODA BADANIA / TEST METHOD		WYNIK / RESULT
TEST MARTINDALE MARTINDALE ABRASION	ISO 12947- 2	cykli cycles	90 000
PRZESUWALNOŚĆ NITEK SEAM SLIPPAGE	ISO 13936- 2	osnowa / wątek warp/ weft	3 mm / 4 mm
ODPORNOŚĆ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TEST	ISO 105- X12	sucha / mokra dry / wet	4-5 / 4
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR STRENGHT	ISO 13937- 3	osnowa / wątek warp/ weft	160 N / 49 N
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGHT	ISO 13934- 1	osnowa / wątek warp/ weft	1000 N / 840 N
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT	ISO 105- B 02		4
PILING PILLING	ISO 12945- 2		5
TKANINA TRUDNOPALNA FIRE RETARDANT FABRIC	CIGARETTE TEST-PN-EN 1021-1:2014-12	nie wystąpił zapłon typu tlenie progresywne ani zapłon płomieniem no ignition with progressive smouldering or ignition with a flame	



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tadeusz Kościelny

PREZES ZARZĄDU