

TRITON

Fabric description / Opis tkaniny	
 Composition / Skład:	100% cotton (bawełna)
 Width / Szerokość:	150 cm
 Area mass / Gramatura:	245±10 g/m ²
Weave / Splot:	3/1



Physical properties / Właściwości fizyczne	Weft Wątek	Warp Osnowa
Tensile strenght / Średnia siła zrywająca [N] EN ISO 13934-1	493	930
Tear strenght / Średnia siła rozdzierania [N] EN ISO 13937-3:2000	18**	22**
Washing shrinkage / Zmiana wymiarów po praniu [%] EN ISO 5077:2008, 5 x 60°C	< ± 3	< ± 3
Abrasion Resistance / Odporność na ścieranie 12kPa EN ISO 12947-2	45 000	
Permeability to air / Przepuszczalność powietrza EN ISO 9237:1995	N/A	

This fabric fulfils requirements of the following norms / Tkanina spełnia następujące normy:
EN ISO 13688:2013
Certificate No: 18-006 issued by Textile Testing Institute TZU, BRNO (CZ), valid until 28.02.2021 / Certyfikat Nr. 18-006 wydany przez Instytut Badawczy TZU, Brno (CZ) ważny do 28.02.2021
According to standard Certified Oeko-tex® / Tkanina posiada Certyfikat Oeko-tex®

Color fastness / Właściwości koloru	
Wash fastness / Odporność wybarwień na pranie	EN ISO 105-C06
Color change / Zmiana Koloru	4-5
Cotton / Bawełna	4-5
Polyester / Poliester	4-5
Perspiration fastness / Odporność wybarwień na pot EN ISO 105-E04	Alkaline Pot alkaiczny
	Acid Pot kwaśny
	4-5
Rub fastness / Odporność wybarwień na tarcie EN ISO 105-X12	Dry Suche
	Wet Mokre
	4-5
	3

Chemical properties / Właściwości chemiczne	
PH of aqueous extract / PH ekstraktu wodnego EN ISO 3071	6,3
Content of formaldehyde / Zawartość formaldehydu EN ISO 14184-1	not detectable / nie wykryto
Content of aromatic amines / Zawartość amin aromatycznych EN ISO 14362-1	< 0,03 not detectable / nie wykryto

* N/A - not applicable / nie dotyczy

** tested in a non-accredited laboratory / testowane w laboratorium nieakredytowanym



The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.