

PEPITA

Fabric description / Opis tkaniny	
 Composition / Skład:	100% cotton (bawełna)
 Width / Szerokość:	150 cm
 Area mass / Gramatura:	200±10 g/m ²
Weave / Splot:	2/2



According to standard Certified Oeko-tex® /
 Tkanina posiada Certyfikat Oeko-tex®

Physical properties / Właściwości fizyczne	Weft Wątek	Warp Osnowa
Tensile strength / Średnia siła zrywająca [N] EN ISO 13934-1:2013	243	455
Tear strength / Średnia siła rozdierania [N] EN ISO 13937-3:2000	10**	16**
Washing shrinkage / Zmiana wymiarów po praniu [%] EN ISO 5077:2008, 5 x 60°C	-1.0%**	-2.1%**
Abrasion Resistance / Odporność na ścieranie 12kPa EN ISO 12947-2:1998	4**	
Permeability to air / Przepuszczalność powietrza mm/s EN ISO 9237:1998	N/A	

Color fastnes / Właściwości koloru	
Wash fastness / Odporność wybarwień na pranie	EN ISO 105-C06:2010
Color change / Zmiana Koloru	5**
Cotton / Bawełna	4**
Polyester / Poliester	4**
Perspiration fastness / Odporność wybarwień na pot EN ISO 105-E04:2013	Alkaline Pot alkaiczny
	Acid Pot kwaśny
	4**
	4**
Rub fastness / Odporność wybarwień na tarcie EN ISO 105-X12:2016	Dry Suche
	Wet Mokre
	4**
	3-4**

Chemical properties / Właściwości chemiczne	
PH of aqueous extract / PH ekstraktu wodnego EN ISO 3071:2008	5,5**
Content of formaldehyde / Zawartość formaldehydu EN ISO 14184-1:2011	not detected / nie wykryto Oeko-tex® standard 100
Content of aromatic amines / Zawartość amin aromatycznych EN ISO 14362-1:2012	not detected / nie wykryto Oeko-tex® standard 100



* 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.