


TECHNINĖ KORTELĖ TECHNICAL CARD

AUDINIO PAVADINIMAS FABRIC	JUPITER 315	
SUDĖTIS COMPOSITION	60% Medvilnė /Cotton 40% Poliesteris /Polyester	
SVORIS (g/m ²) WEIGHT (g/m ²)	315 ± 5%	
PLOTIS (cm) WIDTH (cm)	150±1	
TIPAS CONSTRUCTION	TWILL 2/2	
ATITINKA STANDARTUS COMPLY WITH NORMS	PN – P – 84525:1998 PN – EN ISO 13688:2013-12	
ORO PRALAUDUMAS (mm/s) THE MEAN OF AIR PERMEABILITY (mm/s)	50,8 ± 1,8	
SPALVŲ ATSPARUMAS skalbiant 60°C COLOUR FASTNES TO washing 60°C	a/ 4-5 b/ 4-5 c/ 4-5	
SPALVŲ ATSPARUMAS šarminis prakaitas COLOUR FASTNES TO perspiration alkalie	a/ 4-5 b/ 4-5 c/ 4-5	
SPALVOS ATSPARUMAS rūgštinis prakaitas COLOUR FASTNES TO acid perspiration	a/ 4-5 b/ 4-5 c/ 4-5	
SPALVŲ ATSPARUMAS TRINČIAI COLOUR FASTNES TO RUBBING	SPALVŲ ATSPARUMAS TRINČIAI COLOUR FASTNES TO RUBBING	
SAUSA TRINTIS / DRY RUBBING	DRĖGNA TRINTIS / WET RUBBING	
Pagrindas/Warp	4-5	3-4
Ataudai/Weft	4-5	3-4
Spalvos atsparumas „pilkai skalei“, indikatorius „5“ reiškia - spalva nesikeičia, indikatorius „1“ reiškia - didelis spalvos pokytis a- Spalvos pasikeitimas b- Teplumas - poliesteris c- Teplumas - medvilnė Medvilninio trinančio audinio dažymas	Colour fastness to „Grey scale“, indicator “5” means – no change in colour, indicator “1” means – big change in colour a- Chnage of colour b- Staining – polyester c- Staining – cotton The staining of the cotton rubbing fabric	
Vidutinė maksimali jėga, N, pagal PN - EN ISO 13934-1: 2013-07 THE MEAN OF MAXIMUM FORCE, N, by PN - EN ISO 13934-1:2013-07	Pagrindas /Warp Ataudai /Weft	1800 ± 100 790 ± 30
MATMENŲ PASIKEITIMAS PO 5 PLOVIMO IR DŽIOVINIMO CIKLŲ (%) DIMENSIONAL CHANGE AFTER 5 CYCLES OF WASHING AND DRYING (%) 5 x 60°C	Pagrindas /Warp Ataudai /Weft	-2,0 ± 0,0 -0,5 ± 0,0
MATMENŲ PASIKEITIMAS PO 50 PLOVIMO IR DŽIOVINIMO CIKLŲ (%) DIMENSIONAL CHANGE AFTER 50 CYCLES OF WASHING AND DRYING (%) 50 x 60°C	Pagrindas /Warp Ataudai /Weft	-2,5 ± 0,5 -0,5 ± 0,0
IŠDUODAMI PAŽYMĖJIMAI CERTIFICATES ISSUED BY	 	
PRIEŽIŪROS SĄLYGOS MAINTENANCE CONDITIONS		

Šias JUPITER 315 audinio savybes patvirtino bandymai, kuriuos atliko: Łukasiewicz tyrimų tinklas - Tekstilės institutas Lodzėje. OEKO-TEX sertifikata teikiame tik nepriklausomoms sertifikavimo įstaigoms.

The JUPITER 315 fabric properties have been confirmed by tests made by the Łukasiewicz Research Network - the Textile Research Institute in Łódź. The OEKO-TEX certificate is made available only to the independent textile testing and research Institutes.