

TECHNINĖ KORTELĖ

TECHNICAL CARD

AUDINIO PAVADINIMAS FABRIC	BD 350	
SUDĖTIS COMPOSITION	100% Medvilnė /Cotton	
SVORIS (g/m ²) WEIGHT (g/m ²)	350±5	
PLOTIS (cm) WIDTH (cm)	150±1	
TIPAS CONSTRUCTION	TWILL 3/1	
ATTINKA 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)	70±9	
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/ 3-4	
SPALVOS ATSPARUMAS rūgštinis prakaitas COLOUR FASTNES TO acid perspiration	a/ 4-5 b/ 4-5 c/ 3-4	
SPALVŲ ATSPARUMAS TRINČIAI COLOUR FASTNES TO RUBBING	OPORNOŚĆ WYBARWIEN COLOUR FASTNES TO RUBBING	
SAUSA TRINTIS / DRY RUBBING	DRĚGNA TRINTIS / WET RUBBING	
Pagrindas/Warp	4	Pagrindas/Warp
Ataudai/Weft	4	Ataudai/Weft
<p>Spalvos atsparumas „pilnai skalei“, indikatorius „5“ reiškia - spalva nesikeičia, indikatorius „1“ reiškia - didelis spalvos pokytis</p> <p>a- Spalvos pasikeitimas b- Teplumas - polisteris c- Teplumas - medvilnė Medvilninio trinančio audinio dažymas</p>	<p>Colour fastness to „Grey scale“, indicator “5” means – no change in colour, indicator “1” means – big change in colour</p> <p>a- Change of colour b- Staining – polyester c- Staining – cotton The staining of the cotton rubbing fabric</p>	
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	1300 ± 100
	Ataudai /Weft	630 ± 20
MATMENŲ PASIKEITIMAS PO 5 PLOVIMO IR DŽIOVINIMO CIKLŲ (%) DIMENSIONAL CHANGE AFTER 1 CYCLE OF WASHING AND DRYING (%) 1 x 60°C	Pagrindas /Warp	-1,0 ± 0,0
	Ataudai /Weft	-0,5 ± 0,0
MATMENŲ PASIKEITIMAS PO 50 PLOVIMO IR DŽIOVINIMO CIKLŲ (%) DIMENSIONAL CHANGE AFTER 5 CYCLES OF WASHING AND DRYING (%) 5 x 60°C	Pagrindas /Warp	-3,0 ± 0,0
	Ataudai /Weft	-1,5 ± 0,0
IŠDUODAMI PAŽYMĖJIMAI CERTIFICATES ISSUED BY	 	
PRIEŽIŪROS SĄLYGOS MAINTENANCE CONDITIONS		

Šias BD 350 audinio savybes patvirtino bandymai, kuriuos atliko: Łukasiewicz tyrimų tinklas - Tekstilės institutas Lodzėje. OEKO-TEX sertifikatą teikiame tik nepriklausomoms sertifikavimo įstaigoms.

The BD 350 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.