



Textilní zkušební ústav, s.p.
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ - Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika

zkušební laboratoř č. 1001
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. AZL 24/0346

Zákazník: Professional support s.r.o., Procter&Gamble Professional Service Partner
Voříškova 402/11, Brno 623 00

Vzorek: zkušební bavlněná tkanina č. 690

Prádelna: RETRE – prádelna a čistírna s.r.o., Pražská 624, 379 01 Třeboň

Prací prostředky: Ariel S1, A10, D11, B3, B2, N5

Prací linka: Kannegiesser PT 13/50

Programový režim: ložní prádlo, 50 kg

Teplota praní: 60 °C

Zkušební bavlněná tkanina č. 690					
vlastnost	zkušební metoda	měřicí jednotka	zjištěné hodnoty		požadavek OS 80-04
počet praní			0x	50x	50x
Pevnost v tahu za sucha podélná	ČSN EN ISO 13934-1	N	864±26	744±9	–
Ztráta pevnosti v tahu za sucha	–	%	14		≤30 zdravotnická zařízení ≤30 potravinářské provozy
Stupeň bělosti	ČSN EN ISO 105-J02	–	63,7	152,8	minimálně 135
Základní stupeň bělosti	ČSN EN ISO 105-J02	–	63,0	89,9	minimálně 80
Barevný odstín běli	ČSN EN ISO 105-J02	–	-0,50	-0,41	max. -1,5 č-f max. +2,49 m-z
Obsah anorganických látek na textili	PNJ 589-80-2001	%	0,18	0,21	≤ 1
Obsah železitých iontů *	PNJ 606-80-2015	–	–	0	0 obsah Fe ³⁺ nezjištěn + cca 2,5 mg Fe ³⁺ /kg textilie ++ 2,5-7,5 mg Fe ³⁺ /kg textilie +++ > 7,5 mg Fe ³⁺ /kg textilie

* zkouška není předmětem akreditace

Laboratoř nese odpovědnost za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků zkoušek. Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k předloženému vzorku. Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. K reprodukování části protokolu si musí zákazník vyžádat souhlas zkušebny, která protokol vystavila. Místo provedení zkoušek je totožné s adresou v záhlaví. Pokud protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo neakreditované zkoušky, je toto v protokolu slovně uvedeno.

Protokol vystavil:
Jarmičová

Datum přijetí zakázky:
19.03.2024

Datum provedení zkoušek:
27.03. – 03.04.2024

Datum vystavení protokolu:
03.04.2024

Schválila:

Mgr. Markéta Hrubanová
vedoucí zkušební laboratoře

Konec protokolu



+420 543 426 720
<http://www.tzu.cz>
azl@tzu.cz