

# Ispravka:

## PARAMETRI KOMFORA ODEVNIH TKANINA KEPER PREPLETAJA PRE I POSLE TERMIČKOG FIKSIRANJA MEĐUPOSTAVE, (2019, Vol. 67, No 2, str.11-19)

Koviljka Asanović<sup>1\*</sup>, Mirjana Kostić<sup>1</sup>, Tatjana Mihailović<sup>1</sup>,  
Aleksandra Ivanovska<sup>1</sup>, Iva Gajić<sup>1</sup>, Mirjana Reljić<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Katedra za tekstilno inženjerstvo, Tehnološko-metalurški fakultet,  
Univerzitet u Beogradu, Karnegijeva 4, Beograd

<sup>2</sup> CIS Institut, Vojislava Ilića 88, Beograd

\* e-mail: koka@tmf.bg.ac.rs

doi: 10.5937/tekstind1903060U

U radu autora Koviljka Asanović, Mirjana Kostić, Tatjana Mihailović, Aleksandra Ivanovska, Iva Gajić, Mirjana Reljić pod naslovom, Parametri komfora odevnih tkanina keper prepletaja pre i posle termičkog fiksiranja međupostave, u broju 2, godine 67, str. 11-19, tehničkom greškom prilikom štampe objavljen je pogrešan tekst na strani 14, u jednačinama (3), (4) i (5) i u delu teksta na toj strani, te se ovom prilikom izvinjavamo autorkama i čitaocima. Uz saglasnost autora objavljujemo ispravljen deo teksta.

Ispravljen tekst glasi:

$$\delta = \frac{M_a}{T} \cdot 10^{-3} \quad (3)$$

Ispitivane tkanine su dobijene od mešavine pamučnih i poliestarskih vlakana. Zbog toga je u jedna-

čini (2) za proračun poroznosti tkanina umesto gustine vlakana ( $\rho_v$ ) korišćena srednja gustina vlakana ( $\rho_{vs}$ ) određena u skladu sa jednačinom [31, 33]:

$$\rho_{vs} = \frac{P_{Co} \cdot \rho_{Co} + P_{PES} \cdot \rho_{PES}}{P_{Co} + P_{PES}} \quad (4)$$

Na osnovu određene zapreminske električne otpornosti tkanina ( $R_x$ , GΩ), izračunata je specifična zapreminska električna otpornost uzoraka (u daljem tekstu otpornost)  $\rho$  (GΩcm) primenom jednačine [2, 12, 13]:

$$\rho = \frac{R_x \cdot S_F}{l} \quad (5)$$

Uredništvo