



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 59.080.30

PN-EN ISO 12947-4:2001/AC

sierpień 2006

Wprowadza

EN ISO 12947-4:1998/AC:2006, IDT
ISO 12947-4:1998/AC:2002, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 12947-4:2001

Tekstyliia

Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie
metodą Martindale'a

Ocena zmiany wyglądu

nr ref. PN-EN ISO 12947-4:2001/AC:2006

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 26 ds. Wyrobów Włókienniczych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 25 lipca 2006 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN ISO 12947-4:1998/AC:2006 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN lub niepoprawnie skorygowane w PN-EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Stronica 6

6 Warunki klimatyczne do aklimatyzacji i badania, wstawić nowy tekst:

Powinien być stosowany klimat normalny do aklimatyzacji i badania, tj. temperatura $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ i wilgotność względna $(65 \pm 2) \%$, zgodnie z ISO 139.

Stronica 7

7.4.2: zmienić wymiar 38_{-0}^{+5} na $38,0_{-0}^{+0,5}$

7.4.4: zmienić wymiar 38_{-0}^{+5} na $38,0_{-0}^{+0,5}$

Stronica 10

A.2, akapit 2, wiersz 2:

zmienić wymiar 38_{-0}^{+5} na $38,0_{-0}^{+0,5}$