

PN-EN ISO 12947-2:2000/AC

sierpień 2006

Wprowadza

EN ISO 12947-2:1998/AC:2006, IDT

ISO 12947-2:1998/AC:2002, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 12947-2:2000

Tekstylia

Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie
metodą Martindale'a

Wyznaczanie zniszczenia próbki

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 12947-2:1998/AC:2006 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN i niepoprawnie skorygowane w odsyłaczach krajowych.

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

7.4.1: zmienić wymiar $38^{+0,5}_0$ na $38,0^{+0,5}_0$

7.4.3: zmienić wymiar $140^{+0,5}_0$ na 140^{+5}_0

7.4.4: zmienić wymiar $38^{+0,5}_0$ na $38,0^{+0,5}_0$