



Na inštitutu za inženirske materiale in oblikovanje v laboratoriju za obdelavo in preskušanje polimernih materialov ponujamo naslednjo storitev:

DOLOČANJE OBSTOJNOSTI BARVE NA VODO, SIST EN ISO 105-E01

Standard SIST EN ISO 105-E01 predpisuje metodo odpornosti barve tekstilnih izdelkov na delovanje vode. Vzorec definiran čas obdelujemo v destilirani vodi, ga pozneje sušimo in s pomočjo barvne skale ocenimo morebiten prehod barve na beli spremni tkanini, kakor tudi spremembo barvnega tona samega vzorca. Za meritev določanja obstojnosti barve na kislino in alkalni znoj se uporablja standardizirani testni pripomoček, laboratorijski sušilnik in siva skala. Vrednosti se, ločeno za preizkušane in beli spremni tkanini, podajajo z oceno od 1–5, kjer pomeni 1 najslabše, 5 pa najboljše.



Pripomoček za določanje obstojnosti barve na vodo

KONTAKTNI PODATKI:

red. prof. dr. Olivera ŠAUPERL
tel: +386 2 220 7889
e-mail: olivera.sauperl@um.si
<http://www.fs.uni-mb.si>