



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

PRESKUŠANJE BARVNE OBSTOJNOSTI NA DELOVANJE UMETNE SVETLOBE, preskus s ksenonsko svetilko, ISO 105-B02

Standard SIST EN ISO 105-B02 predpisuje metodo obstojnosti barve na svetlobo. Za določanje obstojnosti barve na delovanje svetlobe potrebujemo ustrezen aparat, imenovan Xenotest. Tega sestavlja komora, kamor namestimo preizkušance, ki jih zatem, odvisno od predpisane zahteve, osvetljujemo krajši ali daljši čas. Preizkušancu s pomočjo modre skale določimo spremembo barve oz. barvnega tona. Podamo oceno od 1 (najslabše) do 8 (najboljše).



Xenotest, aparat za določanje obstojnosti barve na delovanje svetlobe

KONTAKTNI PODATKI:

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