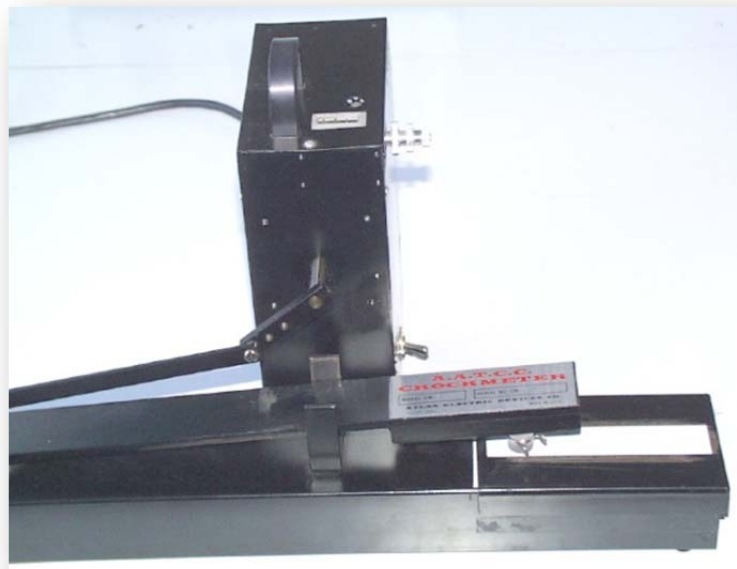




Na inštitutu za inženirske materiale in oblikovanje v laboratoriju za obdelavo in preskušanje polimernih materialov ponujamo naslednjo storitev:

DOLOČANJE BARVNE OBSTOJNOSTI PRI DRGNJENJU, SIST EN ISO 105-X12

Standard SIST EN ISO 105-X12 predpisuje metodo odpornosti barve tekstilnih izdelkov na drgnjenje. Za testiranje potrebujemo ustrezen aparat, ki ga sestavljata glava z nastavkom za vzorec in števec obratov. Po desetih avtomatsko vodenih ciklih drgnjenja s stalno silo po površini vzorca morebiten prehod barve na belo bombažno tkanino, kakor tudi spremembo barvnega tona samega preizkušanca, ocenimo. Vrednosti se, ločeno za preizkušane in spremno bombažno tkanino, podajajo z dvema ocenama od 1–5, kjer pomeni 1 najslabše, 5 pa najboljše. Za meritev določanja obstojnosti na drgnjenje se uporablja testna aparatura A.A.T.C.C. Crockmeter.



Crockmeter – aparat za določanje barvnih obstojnosti na suho in mokro drgnjenje

KONTAKTNI PODATKI:

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