

Oděr, prodyšnost tkanin

Postup měření

1) Oděr



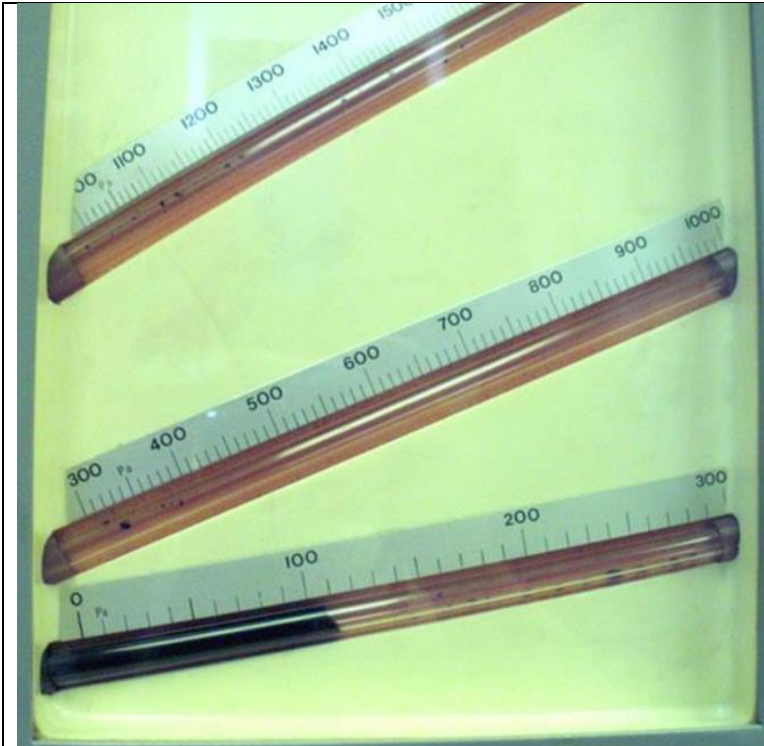
- Vystříháme podle šablony z každého materiálu kruhový vzorek, na rubové straně jej označíme
- Vzorky zvážíme.
- Vzorky upevníme pomocí závaží do dolní čelisti přístroje.
- Horní čelist osazenou smirkovým papírem vložíme pod vodič a zatížíme předpětím.
- Po každých 100 otáčkách provedeme očištění vzorku (vysavačem) a po sejmutí vzorek zvážíme a zkontrolujeme porušení vazných bodů.
- Při porušení vazného bodu vzorek již znovu neupínáme do oděrače, neporušené vzorky podrobíme dalším 100 otáčkám až do maximálních 400 otáček..
- Po druhém cyklu (200 otáčkách) vyměníme horní oděrací hlavu za novou (vyměníme oděrací smirkový papír).



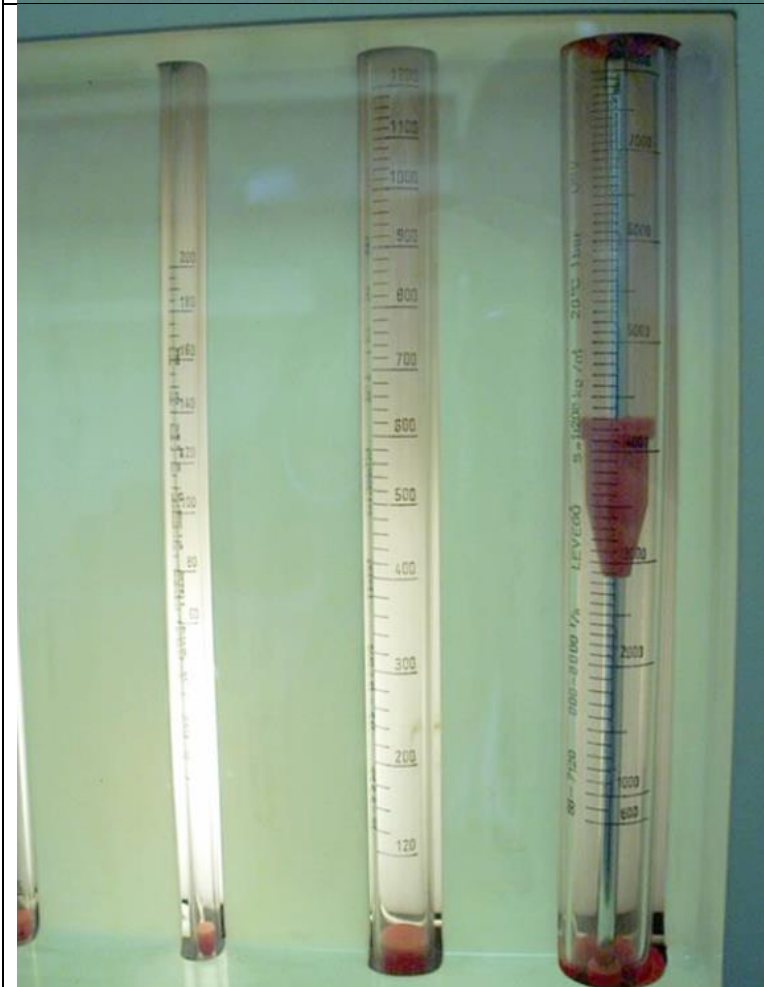
- Pravý vzorek má příliš velké poškození, zkouška je v tomto případě považována za neplatnou.

Oděr, prodyšnost tkanin

2) Prodyšnost



- Tkaninu upneme do měřicí čelisti.
- Zregulujeme tlakový spád na 100 Pa



- Odečteme rychlost průtoku vzduch.