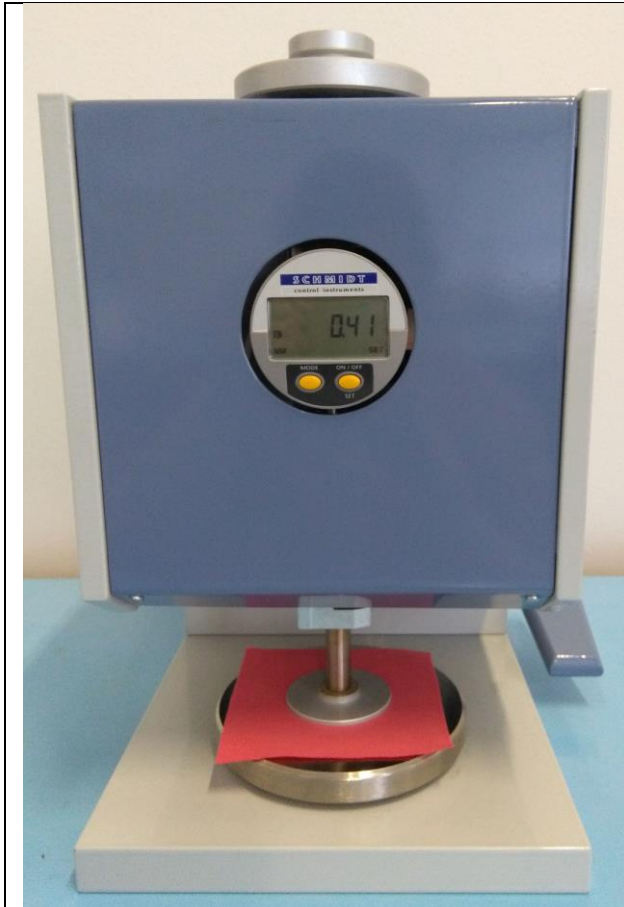


Základní parametry tkanin

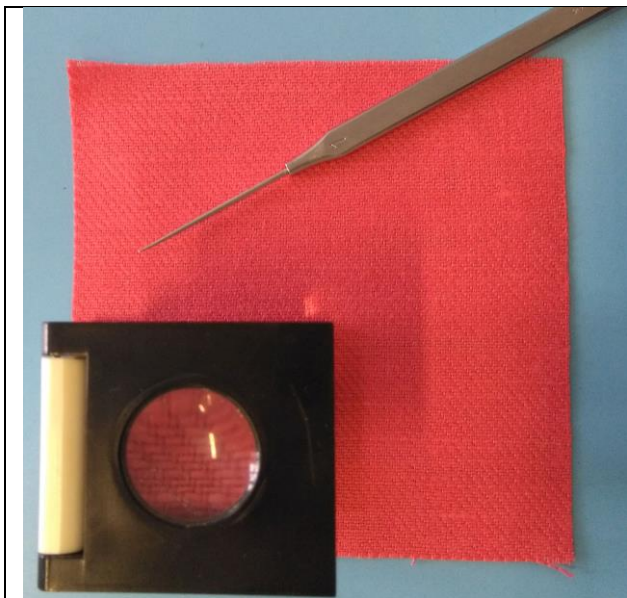
Postup měření



- Na tloušťkoměru (parametry zkoušky má nastaveny) změříme tloušťku předložených vzorků tkanin



- Na digitálních váhách zvážíme každý ze vzorků předložených tkanin o velikosti 100x100 mm.



- Z rozvlákněných přízí osnovy a útku připravíme standardní preparát pro pozorování vláken pod mikroskopem. Zjistíme materiálové složení tkaniny. Pokud se jedná o směsový materiál, procentuální zastoupení jednotlivých složek upřesní laborant či vyučující.
- Dostavu nití zjistíme buď přímým počítáním, nebo počítáním vypáraných nití z jednoho centimetru tkaniny. Zvlášť zapisujeme pro směr osnovy a pro směr útku.
- Setkání tkaniny zjistíme pouze orientačně. Z tkaniny o přesných rozměrech 100x100 mm vypáříme osnovní a útkovou nit a po jejím napřímení zjistíme změnu délky vypárané nitě.