



Protokol č. FZZ / 05 / 0001

strana: 2

Zkoušený vzorek : **Tkanina č. 711 506**

materiálové složení : osnova bavlna 50x2 tex

útek jutová příze 240 tex

**ZKOUŠENÉ VLASTNOSTI, ZKUŠEBNÍ METODY A ZJIŠTĚNÉ HODNOTY :**

**Textilie – Hořlavost – Zjišťování snadnosti zapálení visle umístěných zkušebních vzorků**

Zkušební metoda : ČSN EN ISO 6940 (80 0805)

Rozměr zkušebních vzorků : 200 x 80 mm  
 Směr působení plamene : kolmo k povrchu vzorku  
 Použitý plyn : propan  
 Zkoušený povrch : lic i rub vzorku  
 Úprava vzorků před zkouškou : bez údržby  
 Zkušební prostředí : teplota (20 ± 2)°C  
 relativní vlhkost (65 ± 5) %

**ZJIŠTĚNÉ HODNOTY :**

Doba zapalování / s /	Směr podélný		Směr příčný	
	počet případů zapálení	počet případů nezapálení	počet případů zapálení	počet případů nezapálení
20	0	5	0	5

**PRŮMĚRNÁ DOBA ZAPÁLENÍ / s /**

- směr podélný 0
- směr příčný 0

Zkoušené vzorky se při 20 s nezapálily, nebyl vypálen žádný otvor, bylo patrné jen zčernání povrchu a neodkapávala žádná tavenina.

