



Zkušební protokol ev.č. 6267/14

Strana 2 (celkem 2)

### Provedené zkoušky

Č.	Název	Metoda
1	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem	ČSN EN ISO 7854 (princip dle metody A - Metoda podle De Mattii)

#### Doplňující informace k provedeným zkouškám:

Zkušební vzorky byly kondicionovány po dobu minimálně 48 hodin v prostředí o teplotě  $(23 \pm 2)$  °C a relativní vlhkosti  $(50 \pm 5)$  %. Pro zkoušky byly připraveny tři zkušební vzorky ve směru podél a tři zkušební vzorky ve směru napříč. Byl použit přístroj s párovými plochými svorkami, vzdálenými v otevřené poloze 70 mm, v zavřené poloze 40 mm a počtem zdvihů 130 za minutu. Rozměr zkušebních vzorků -  $(125 \times 37,5)$  mm.

Zkoušky provedl(a) : V. Hamšíková, Ing. J. Štach  
Datum provedení : 29.10.2014 - 14.11.2014

### Výsledky zkoušek

Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota <sup>1</sup>	Zjištěné hodnoty <sup>2</sup>	Nejistota měření
Vzorek : 6267/14 - Nánosovaná potahová tkanina KASSANDRA 3001, barva béžová					
1	Odolnost proti poškození ohybem princip dle metody De Mattii  100 000 ohybů	slovní popis změn	-	žádné praskliny povrstvení v oblasti ohybu	-

<sup>2)</sup> Pokud není uvedeno jinak, uvádí se jako zjištěné hodnoty aritmetický průměr z opakovaných měření

Otrokovice,  
14.11.2014



Ing. Miloslava Štachová  
vedoucí zkušební laboratoře

<sup>1)</sup> Limitní hodnoty nebyly zadavatelem stanoveny