



Zkušební protokol ev.č. 6268/14

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 ± 2) °C a relativní vlhkosti (50 ± 5) %.
Pro zkoušky byly připraveny 3 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 : 27.10.2014 - 14.11.2014

Výsledky zkoušek

Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty ²	Nejistota měření
Vzorek : 6268/14 - Nánosovaná potahová tkanina ZEUS 900, barva černá					
1	Odolnost proti poškození ohybem princip dle metody De Mattii 100 000 ohybů	slovní popis změn	-	žádné praskliny povrstvení v oblasti ohybu	-

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

Otrokovice,
14.11.2014



Ing. Miloslava Štachová
vedoucí zkušební laboratoře

¹⁾ limitní hodnoty nebyly zadavatelem stanoveny