



Textilní zkušební ústav

Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti v oděru

– Část 2 : Oděrací přístroj Martindale

byla stanovena podle ČSN EN ISO 5470-2

- klimatizace zkušebních vzorků : 16 h, teplota (20±2)°C; relativní vlhkost (65±4) %
- zkušební ovzduší : teplota 20 °C; relativní vlhkost 64 %
- přístroj : MARTINDALE SDL, typ M 235
- celková hmotnost zatížení: (795±7) g
- jmenovitý přítlak : 12 kPa
- referenční oděrací materiál : standardní vlněná textilie

Výsledek: míra poškození stanovena stupněm 0 – 5 (0 – žádné, 1 – velmi mírné, 2 – mírné, 3 – střední, 4 – značné, 5 – úplné)

VÝSLEDKY ZKOUŠEK :

Koženka ZEUS 900			
Mat.složení dle deklarace zadavatele : 3% PU / 83% PVC /14% polyesterová vlákna			
Barva : černá			
Vlastnost	zkušební metoda	měřicí jednotka	zjištěné hodnoty
Odolnost vůči oděru			
- vzorek č.1	ČSN EN ISO 5470-2	počet otáček / stupeň poškození	145 000 / 2
- vzorek č.2			145 000 / 2
- vzorek č.3			145 000 / 2
- vzorek č.4			145 000 / 2

Stupeň 2 = změna lesku, krycí povrstvení není porušeno nebo jen nepatrně (velmi mírné poškození)

Ing. Petr Nasadil
vedoucí zkušební laboratoře

