



Tabulka II: **Usňový potah stélky šedý z obuvi Rozára**

Měřená veličina	Jednotka	Výsledek měření	Nejistota <sup>1)</sup>	Požadovaná hodnota <sup>2)</sup>	Interpretace
Absorpce vody stélkou	mg/cm <sup>2</sup>	<b>67,4</b>	13,4	min. 70	<b>nevyhovuje</b>
Desorpce vody stélkou	%	<b>97,8</b>	0,6	min. 80	vyhovuje

**Legenda k tabulce II:**

- 1) rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%
- 2) požadavky ČSN EN ISO 20345 a ČSN EN ISO 20347

Tabulka III: **Syntetický potah stélky hnědý**

Měřená veličina	Jednotka	Výsledek měření	Nejistota <sup>1)</sup>	Požadovaná hodnota <sup>2)</sup>	Interpretace
<b>Odolnost proti oděru</b> - za sucha - za mokra	počet cyklů do prodření	<b>&gt; 25600</b> <b>&gt; 12800</b>	- -	$\geq 25600$ $\geq 12800$	vyhovuje vyhovuje
Absorpce vody stélkou	mg/cm <sup>2</sup>	<b>56,7</b>	1,0	min. 70	<b>nevyhovuje</b>
Desorpce vody stélkou	%	<b>99,5</b>	0,2	min. 80	vyhovuje

**Legenda k tabulce III:**

- 1) rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%
- 2) požadavky ČSN EN ISO 20345 a ČSN EN ISO 20347

**Interpretace:**

Testované **stélkové materiály: usňový potah stélky šedý, usňový potah stélky šedý z obuvi Rozára a syntetický potah stélky hnědý** ve zkoušeném parametru absorpce vody stélkou **nesplňují** požadavek ČSN EN ISO 20345 a ČSN EN ISO 20347.

Ve zkoušených parametrech odolnost proti oděru a desorpce vody stélkou testované stélkové materiály **splňují** stanovené požadavky.

**Interpretaci k výsledkům zkoušek provedla:**

Ing. Marie Ordeltová

Ing. Marie Ordeltová  
vedoucí Zkušebny obuvi a OOP