

# Turin roll

GB	HU	RO	SK	
Pile material	Anyag összetétel	Compoziție material	Materiál	<b>100% PA</b>
Pile weight	Flórsúly	Greutate fir	Hmotnosť vlákna	<b>1100 gr/m<sup>2</sup></b>
Pile height	Szál magasság	Înălțime fire	Výška vlasu	<b>3,8 mm</b>
Backing	Hátoldal	Partea din spate	Zadná strana	<b>Actionback</b>
Total height	Teljes magasság	Înălțime totală	Celková výška	<b>6 mm</b>
Total weight	Összsúly	Greutate totală	Celková hmotnosť	<b>1960 gr/m<sup>2</sup></b>
Tufts per sqm	Tűzésszám	Număr noduri	Počet vpichov	<b>173800 /m2</b>
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	<b>Class 23+33</b>
Castor chair test (EN 985)	Görgős szék teszt	Scaun ergonomic cu role test	Stolička s kolieskami test	<b>A, intensive use / A, intenzív használat / A, utilizare intensivă / A,intenzívne používanie</b>
Abrasion (EN 1963)	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	<b>pass / megfelelő / potrivit / vyhovujúce</b>
Vettermann test (EN 1471)	Vettermann test	Vettermann test	Vettermann test	<b>pass / megfelelő / potrivit / vyhovujúce</b>
Dimensional stability (EN 986)	Méretstabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	<b>pass / megfelelő / potrivit / vyhovujúce</b>
Thermal resistance (ISO 8302)	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	<b>0,084 m<sup>2</sup> K/W</b>
Sound insulation (ISO 140-8)	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	<b>24 dB</b>
Luxury class	Luxus osztály	Clasa de lux	Luxusná trieda	<b>LC4</b>
Static loading	Antisztatikus teljesítmény	Performanță antistatică	Antistatický výkon	<b>anti-static / antisztatikus / antistatic / antistatický</b>
Walking test (EN 1815)	Járási teszt	Test de rezistență	Chôdzový test	<b>1,6kV</b>
Horizontal resistance (ISO 1096 5)	Vízszintes ellenállás	Rezistență pe orizontală	Horizontálny odpor	<b>2.64x10<sup>-11</sup> Ohm</b>
Vertical resistance (ISO 1096 5)	Függőleges ellenállás	Rezistență pe verticală	Vertikálny odpor	<b>7.43x10<sup>-10</sup> Ohm</b>
Fire class (EN ISO 9239-1)	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	<b>Cfl-s1</b>
Colour fastness / Light (ISO 105 B02)	Színtartósság / Fény hatására	Stabilitatea culorii / lumină	Farebná stálosť / svetlý	<b>7.0-8.0</b>
Colour fastness / Rubbing (ISO 105 X12)	Színtartósság / Kopás hatására	Stabilitatea culorii / uzură	Farebná stálosť / nosenie	<b>4.0-5.0</b>
Colour fastness / Water (ISO 105 E01)	Színtartósság / Víz hatására	Stabilitatea culorii / apă	Farebná stálosť / voda	<b>4.0-5.0</b>

