

# Verona

GB	HU	RO	SK	
Pile material	Anyag összetétel	Compoziție material	Materiál	<b>100% PP</b>
Pile weight	Flórsúly	Greutate fir	Hmotnosť vlákna	<b>400 gr/m<sup>2</sup></b>
Pile height	Szál magasság	Înălțime fir	Výška vlasu	<b>2,9 mm</b>
Backing	Hátoldal	Partea din spate	Zadná strana	<b>Actionback</b>
Total height	Teljes magasság	Înălțime totală	Celková výška	<b>4,4 mm</b>
Total weight	Összsúly	Greutate totală	Celková hmotnosť	<b>1070 gr/m<sup>2</sup></b>
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	<b>Class 31</b>
Tufts per sqm	Tűzésszám	Număr noduri	Počet vpichov	<b>193.550/m<sup>2</sup></b>
Castor chair test (EN 985)	Görgös szék teszt	Scaun ergonomic cu role test	Stolička s kolieskami test	<b>B, occasional use/ B, alkalmankénti használat/ B, utilizare ocazională/ B, příležitostné použití/ B, příležitostné použití</b>
Abrasion (EN 1963)	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	<b>pass / megfelelő / potvrdit / vyhovujúce / vyhovující</b>
Vettermann test (EN 1471)	Vettermann test	Vettermann test	Vettermann test	<b>pass / megfelelő / potvrdit / vyhovujúce / vyhovující</b>
Dimensional stability (EN 986)	Méretstabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	<b>pass / megfelelő / potvrdit / vyhovujúce / vyhovující</b>
Thermal resistance (ISO 8302)	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	<b>0,10 m<sup>2</sup> K/W</b>
Luxury class	Luxus osztály	Clasa de lux	Luxusná trieda	<b>LC1</b>
Static loading	Antisztatikus teljesítmény	Performanță antistatică	Antistatický výkon	<b>antisztatikus / antistatic / antistatický</b>
Fire class (EN ISO 9239-1)	Eghetőségi 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>4.5</b>



2023.02.01