

CHAMBORD

GB	HU	RO	SK		
Pile material	Anyag összetétel	Compoziție material	Materiál		100% PA 6 IMPREL
Backing	Hátoldal	Partea din spate	Zadná strana		Action back
Pile weight	Flórsúly	Greutate fir	Hmotnosť vlákna		630 gr/m²
Total weight	Összsúly	Greutate totală	Celková hmotnosť		1.600 gr/m²
Pile height	Szál magasság	Înălțime fire	Výška vlasu		4,1 mm
Total height	Teljes magasság	Înălțime totală	Celková výška		6,5 mm
Number of knots	Csomószám	Număr noduri	Počet uzlov		378.000/m²
Pile density	Szál sűrűség	Densitatea firelor	Hustota vlasu		0,107 g/cm³
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 1307	32 - LC2
Castor Chair Suitability	Görgős szék teszt	Scaun ergonomic cu role test	Stolička s kolieskami test	EN 985	A, intensive use A, intenzív használat A, utilizare intensivă A, intenzívne používanie
Stair Suitability	Lépcső kompatibilitás	Pretabil pentru scări	Kompatibilita so schodiskom	EN 1963	A, intensive use A, intenzív használat A, utilizare intensivă A, intenzívne používanie
Permanently antistatic	Antisztatikus teljesítmény	Performanță antistatică	Antistatický výkon	ISO 6356	≤ 2 kV
Impact noise rating	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	ISO 140-8	24 dB ΔLw
Sound absorption	Hangelnyelés	Absorbție sunet	Absorpcia zvuku	ISO 354	0,20 aw
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	ISO 8302	0,07 m² K/W
Fastness to light	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	ISO 105-B02	≥ 5-6
Colour fastness to water	Színtartósság / Víz hatására	Stabilitatea culorii / apă	Farebná stálosť / voda	EN ISO 105-E01	≥ 4-5
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	Bfl-s1
Rubbing fastness	Színtartósság / Kopás hatására	Stabilitatea culorii / uzură	Farebná stálosť / nosenie	EN ISO 105-X12	≥ 4

