

GB	HU	RO	SK	CZ		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace	EN ISO 10874	Class 34, 43
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	Celková Tloušťka	EN ISO 24346	2 mm
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	hmotnost	EN ISO 23997	3000 g/m²
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzordnej vrstvy	Tloušťka oděrem vzordná vrstvy	EN ISO 24340	2 mm
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	Požární třída	EN 13501-1	Bfl-s1
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	Tepelná rezistence	EN ISO 10456	0,01 m²k/W
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	Protiskluzová ochrana	DIN 51130	R9
					EN 13893	≥ 0,3
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	statické vtláčování	EN ISO 24343-1	Required value/Szükséges érték/Valoare necesară/Potřebná hodnota/Potřebná hodnota: ≤ 0,10 mm
						Best measured value/Legjobb mért érték/Cea mai bună valoare măsurată/Najlepšíšia nameraná hodnota/Nejlepší naměřená hodnota: 0,03 mm
Chemical resistance	Vegyszerállóság	Rezistență la chimicale	Odolnosť voči chemikáliám	Odolnost vůči chemikáliím	ISO 26987	Good resistance/Jó ellenállóság/Rezistență bună/Dobry odpor/Dobrá odolnost
Castor chair	Görgős szék	Scaun ergonomic cu role	Stolička s kolieskami	Židle s kolečky	ISO 4918	Suitable/Alkalmos/Potrivit/V hodný
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,40%
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Strength of the welt	Varratszílárdság	Rezistența cusăturii	Pevnosť stehu	Pevnost stehu	EN 684	Average value/Átlagos érték/Valoarea medie/Priemerná hodnota/Průměrná hodnota: ≥ 240 N/50 mm
						Individual values/Egyéni értékek/Valori individuale/Jednotlivé hodnoty: ≥ 180 N/50 mm
Static electricital propersity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV
Underfloor heating	Padlófűtés	Încălzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	Podlahové topení		Max. 27 °C
VOC emission	VOC kibocsátás	Emissiile de COV	Emisie VOC	Emise VOC	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m³ (after 28 days/28 nap elteltével/după 28 de zile/po 28 dních/po 28 dnech)

