

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN ISO 10874	<b>Class 34, 43</b>
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	EN ISO 24346	<b>2 mm +0,13 mm; -0,10 mm</b>
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	EN ISO 23997	<b>2800 g/m<sup>2</sup> +13%; -10%</b>
Light fastness	Színártósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 105-B02	<b>min. 6</b>
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12524	<b>0,012 m<sup>2</sup>k/W</b>
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	<b>± 0,4%</b>
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343	<b>max. 0,1 mm</b>
Chemical resistance (Time of impact 120 minutes)	Vegyszerállóság (behatási idő 120 perc)	Rezistență la chimicale (durată de acțiune 120 minute)	Odolnosť voči chemikáliám (Doba preniknutia 120 minút)	EN ISO 26987	<b>No changes Nincs változás Nu există schimbare Bez zmeny</b>
Hot weld strength	Varratszilárdság	Rezistența cusăturii	Pevnosť stehu	EN 684	<b>min. 240 N/50 mm Slight change Enyhe változás Modificare ușoară Mierna zmena</b>
Castor chair	Görgős szék	Scaun ergonomic cu role	Stolička s kolieskami	ISO 4918 / EN 425	
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	EN 660-2	<b>P</b>
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	<b>Bfl-s1</b>
Electrical resistance	Elektromos ellenállás	Rezistență electrică	Elektrický odpor	EN 1815	<b>max. 2 kV</b>
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	DIN 51130	<b>R9</b>
				EN 13893	<b>DS</b>
Curling	Hullámosodás	Ondulație	Zvlnenie	EN ISO 23999	<b>max. 8 mm</b>