

BiClick

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 685 / EN ISO 10874	Class 23
				EN 16511:2014/A	Class 32
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		1220 x 180 mm
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka		10 db panel / 10 buc. panele / 10 ks panelov
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková hrúbka		4,0 mm
Wear layer thickness	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy		0,3 mm
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501	Bfl-s1
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	≤0,05% (norm ≤0,25%)
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	EN ISO 660-2	Group T
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Görgősszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN ISO 4918	Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification)
					nincs látható változás 25000 fordulat után
					după 25.000 de rotații nu există nicio schimbare vizibilă
					po 25 000 otočkách nie je viditeľná zmena
Resistance to large ball	Nagy átmérőjű golyóval mért ütésállóság	Rezistența măsurată la șoc cu bilă de diametru mare	Odolnosť proti nárazu meraná guľou s veľkým priemerom	EN 432-2	1700 mm
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	ISO 24334	long edge 3,5 kN/m, short edge 4,2 kN/m
					hosszú oldal: 3,5 kN/m rövid oldal: 4,2 kN/m
					latura lungă: 3,5 kN/m latura scurtă: 4,2 kN/m
					dĺhá strana: 3,5 kN/m krátka strana: 4,2 kN/m
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893 / DIN 51130	DS / R9
Antistatic and electrical properties	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	EN 1815	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Foltokkal és vegyi anyagokkal szembeni ellenállás	Rezistența la pete și substanțe chimice	Odolnosť voči škvrnám a chemikáliám	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good)
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12664	0,03 m²k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Padlófűtés	Încălzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	EN 12524	yes (max 27°C)
Impact sound improvement (with underlay)	Lépéshang csökkentés (alátéttel)	Amortizarea zgomotelor de pași	Zníženie krokového hluku	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Formaldehid kibocsátás	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 717-1	E1
Substances of Very High Concern	Különösen veszélyes anyagok	Substanțe deosebit de periculoase	Zvlášť nebezpečné látky	EN 717-1	Phtalat- SVHC free / Ftalát és SVHC mentes / Fără ftalați, SVHC / Bez ftalátov, SVHC
VOC	VOC	VOC	VOC		A+

