

ORGANIC CLICK 80

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia		23, 33
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		1285 x 192 x 8 mm 327 x 635 x 8 mm
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la abraziune	Odolnosť voči oderu	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm)
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 13329	≥ 750 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la zgârieturi	Odolnosť proti poškrabaniu	EN 13329	≤ MSR - B2
Resistance to staining	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 13329	group 1-2: 5 group 3: 4
					1-2 csoport: 5 3 csoport: 4
					grupa 1-2 grad 5 grupa 3 gradul 4
					skupiny 1-2 stupeň 5 skupina 3 stupeň 4
Castor chair resistance	Görgösszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 13329	no damage
					nincs látható változás
					nici o schimbare vizibilă
					nie je viditeľná zmena
Movement of furniture leg	Bútorláb hatása	Efectul mobilierului pentru picioare	Vplyv nohy nábytku	EN 13329	no damage
					nincs látható sérülés
					nici o deteriorare vizibilă
					nie je viditeľné poškodenie
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkové napúčanie	EN 13329	≤ 5 %
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN 13329	max. ≤ 0,05 mm
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	EN 13329	long side: ≥ 1,0 kN/m short side: ≥ 2 kN/m
					hosszú oldal: ≥ 1,0 kN/m rövid oldal: ≥ 2 kN/m
					latura lungă: ≥ 1,0 kN/m latura scurtă: ≥ 2 kN/m
					dĺhá strana: ≥ 1,0 kN/m krátka strana: ≥ 2 kN/m
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 717-1	E1
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	Cfl-s1
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893	DS
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12667	≤ 0,073 m²K/W ±15%
Squareness	Elemek derékszögűsége	Unghiul drept al elementelor	Pravý uhol prvkov	EN 13329	≤ 0,20 mm
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Plataea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	EN 13329	≤ 0,30 mm
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24377	min. ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm

