

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	DIN EN 16511:2023-07	Class 34
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		1290 x 203 x 4,5+1 mm
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka		9 db panel / 9 buc. panele / 9 ks panelov
Geometrical characteristics	Geometriai jellemzők	Caracteristici geometrice	Geometrické charakteristiky	ISO 17539	Length: ± 0.5 mm
					Width: ± 0.1 mm
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková hrúbka	ISO 17539	± 0.8 mm
Squareness	Elemek derékszögűsége	Unghiul drept al elementelor	Pravý uhol prvkov	ISO 17539	max. ≤ 0.20 mm
Flatness - lengthwise	Felületi egyenletesség hosszában	Netezime suprafață - în lungime	Nerovnosť povrchu - priečne	ISO 17539	concave / konkáv ≤ 0,50%
					convex / konvex ≤ 1,00%
Flatness - crosswise	Felületi egyenletesség keresztben	Netezime suprafață - în lungime	Nerovnosť povrchu - pozdĺžne	ISO 17539	concave / konkáv ≤ 0,15%
					convex / konvex ≤ 0,20%
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Platea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	ISO 17539	max. ≤ 0.30 mm/m
Openings between elements	Fuganyílás a lefektetett elemeken	Diferență diagonală	Medzera medzi položenými panelami	ISO 17539	Ø ≤ 0.15 mm max. ≤ 0.20 mm
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 17539	Ø ≤ 0.10 mm max. ≤ 0.15 mm
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 105-B02	Blue wool scale ≥ 6
Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat	Méretstabilitás és hullámosodás meghatározása hőhatás után	Determinarea stabilității dimensionale și a ondulației după expunerea la căldură	Stanovenie rozmerovej stálosti a zvlnenia po vystavení teple	ISO 23999	Δl ≤ 0.15 % ≤ 2 mm
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	ISO 24338 (Method B)	> 7,000 Cycles
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 13329:2006	> 1,800 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la micro-zgârieturi	Odolnosť voči mikroškrabancom	EN 16094	≤ MSR - A2
Castor chair resistance	Görgősszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	ISO 4918	No visible damage with type W (25,000 Cycles)
					nincs látható változás 25000 fordulat után
					după 25.000 de rotații nu există nicio schimbare vizibilă
					po 25 000 otočkách nie je viditeľná zmena
Movement of a furniture leg	Bútorláb hatása	Efectul mobilierului pentru picioare	Vplyv nohy nábytku	EN ISO 16581	No visible damage with type 0
					nincs látható sérülés
					nici o deteriorare vizibilă
					nie je viditeľné poškodenie
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0.15 mm
Stain resistance	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 438-2	5 (group 1 and 2), 4 (group 3)
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkové napúčanie	ISO 24336	no swelling / nincs duzzadás / nici umflături / žiadne opuchy
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	ISO 24334	Long side ≥ 1.0 kN/m Short side ≥ 3.5 kN/m
					hosszú oldal: 1.0 kN/m rövid oldal: 3.5 kN/m
					latura lungă: 1.0 kN/m latura scurtă: 3.5 kN/m
					dlhá strana: 1.0 kN/m krátka strana: 3.5 kN/m
Reaction to fire	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	Bfl - s1
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893 / DIN EN 16165 (Annex B)	DS / R10
Electrical behaviour	Antisztatikus teljesítmény	Performanță antistatică	Antistatický výkon	EN 1815	not antistatic / nem antisztatikus / nu antistatic / nie antistatický
Formaldehyde	Formaldehid tartalom	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 16516	Not added / nem tartalmaz / nu conține / neobsahuje
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12667	R ≤ 0.037 (m²K)/W
Reduction of transmitted impact noise with integrated underlay	Lépéshang csökkentés (alátéttel)	Amortizarea zgomotelor de pași	Zníženie krokového hluku	EN ISO 10140-3	16 dB
PCP content	PCP tartalom	Conținut de PCP	Obsah PCP	CEN/TR 14823	PCP free / PCP mentes / Fără PCP / bez obsahu PCP
Composition	Összetétel	Compoziție	Zloženie		No halogenes or phthalates added / Ftalát és halogén mentes / Fără adaos de halogeni sau ftalați / Bez pridaných halogénov ani ftalátov
VOC	VOC	VOC	VOC		A+

