

STONE CLICK 34

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 16511	Class 34
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery	ISO 24337	1290 x 203 x 4 mm lengths: ± 0.5 mm width: ± 0.1 mm
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka		10 db panel / 10 buc. panele / 10 ks panelov = 2,62 m²
Total thickness	Teljes vastagság	Grosimea plăcii	Hrúbka lamiel	ISO 24337	4 mm ± 0.5 mm
Squareness	Elemek derékszögűsége	Unghiul drept al elementelor	Pravý uhol prvkov	ISO 24337	max. ≤ 0.20 mm
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Platea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	ISO 24337	max. ≤ 0.30 mm/m
Flatness - crosswise	Felületi egyenletesség keresztben	Netezime suprafață - în lungime	Nerovnosť povrchu - pozdĺžne	EN 13329	concave / konkáv ≤ 0,15% convex / konvex ≤ 0,20%
Flatness - lengthwise	Felületi egyenletesség hosszában	Netezime suprafață - în lățime	Nerovnosť povrchu - priečne	EN 13329	concave / konkáv ≤ 0,50% convex / konvex ≤ 1,00%
Openings between elements	Fuganyílás a lefektetett elemeken	Diferență diagonală	Medzera medzi položenými panelami	ISO 24337	Ø ≤ 0.15 mm max. ≤ 0.20 mm
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24337	Ø ≤ 0.10 mm max. ≤ 0.15 mm
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 4892-2	grey scale level ≥ 4
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	EN 15468	> 7000 U (AC6)
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 16511	≥ 1800 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la zgârieturi	Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094	≤ MSR - A2
Castor chair resistance	Görgösszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 425	no change after 25000 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 furniture leg	Bútorláb hatása	Efectul mobilierului pentru picioare	Vplyv nohy nábytku	EN 424	no visible damage nincs látható sérülés nici o deteriorare vizibilă nie je viditeľné poškodenie
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtlačenie	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0.15 mm
Resistance to staining	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 438-2	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
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkové napučanie	ISO 24336	no swelling / nincs duzzadás / fără umflătură / bez napučenia
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	ISO 24334	long side ≥ 2,0 kN/m short side ≥ 3,5 kN/m hosszú oldal ≥ 2,0 kN/m rövid oldal ≥ 3,5 kN/m latura lungă ≥ 2,0 kN/m latura scurtă ≥ 3,5 kN/m dihá strana ≥ 2,0 kN/m krátka strana ≥ 3,5 kN/m
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	ISO 23999	Δl ≤ 0.25 %
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1	Cfl-s1
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893 DIN EN 16165 DIN EN 16165	DS R10 B
Electrical behaviour	Antisztatikus teljesítmény	Performanță antistatică	Antistatický výkon	EN 1815	not antistatic / nem antisztatikus / nu antistatic / nie antistatický
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	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 ≤ 0.02 (m²K)/W
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	EN ISO 10140-3	16 dB
Walking noise reduction	Lépéshang csökkentés	Amortizarea zgomotului de pași	Zníženie krokového hluku	IHD-W-431	42%
PCP-Content	PCP tartalom	Conținutul PCP	PCP-obsah	CEN/TR 14823	PCP free / PCP mentes / fără PCP / bez obsahu PCP

