

STONE CLICK ROCKO 34

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 16511	Class 34
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		A: 1210 (±0,5) x 192 (±0,2) x 5 (±0,5) mm B: 1210 (±0,5) x 234 (±0,2) x 5 (±0,5) mm C: 600 (±0,3) x 295 (±0,2) x 5 (±0,5) mm D: 1210 (±0,5) x 295 x 5 (±0,5) mm
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka		A: 8 db panel / 8 buc. panele / 8 ks panelov = 1,86 m ² B: 7 db panel / 7 buc. panele / 7 ks panelov = 1,98 m ² C: 11 db panel / 11 buc. panele / 11 ks panelov = 1,95 m ² D: 7 db panel / 7 buc. panele / 7 ks panelov = 2,5 m ²
Squareness	Elemek derékszögűsége	Unghiul drept al elementelor	Pravý uhol prvkov	EN 16511	≤ 0,20 mm
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Platea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	EN 16511	≤ 0,30 mm/m
Flatness - crosswise	Felületi egyenletesség keresztben	Netezime suprafață - în lungime	Nerovnosť povrchu - pozdĺžne	EN 16511	concave / konkáv : ≤ 0,15% convex / konvex : ≤ 0,20%
Flatness - lengthwise	Felületi egyenletesség hosszban	Netezime suprafață - în lățime	Nerovnosť povrchu - priečne	EN 16511	concave / konkáv : ≤ 0,50% convex / konvex : ≤ 1,00%
Openings between elements	Fuganyílás a lefektetett elemeken	Diferență diagonală	Medzera medzi položenými panelami	EN 16511	average / átlag / mediu / priemer : ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,2 mm
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	EN 16511	min. ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Abrasion resistance	Kopásállóság	Rezistență la abraziune	Odolnosť voči oderu	EN 16511 method B	≥ 7000 cycles
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistență la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 16511	≥ 1800 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la zgărieturi	Odolnosť proti poškrábaniu	EN 16511	≤ MSR - A2
Castor chair resistance	Görgősszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 16511	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
Resistance to staining	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 16511	group 1-2: 5 group 3: 5 1-2 csoport: 5 3 csoport: 5 grupa 1-2 grad 5 grupa 3 gradul 5 skupiny 1-2 stupeň 5 skupina 3 stupeň 5
Effect of furniture leg	Bütorláb hatása	Efectul mobilierului pentru picioare	Vplyv nohy nábytku	EN 16511	no visible damage nincs látható sérülés nici o deteriorare vizibilă nie je viditeľné poškodenie
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkové napúčanie	EN 16511	no swelling / nincs duzzadás / nici umflături / žiadne opuchy
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtlačanie	EN 16511	max. ≤ 0,15 mm
Light fastness	UV-állóság	Rezistența la UV	Odolnosť proti UV žiareniu	EN 20105-B02 EN 20105-A02	blue wool scale: 6 / kék skálán: 6 / nivelul 6 pe scala albastră / 6 Úroveň na modré škále grey scale: ≥ 4 / szürke skálán: ≥ 4 / nivelul ≥ 4 pe scala gri / ≥ 4 Úroveň na šedá škále, 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 dlhá strana: ≥ 2,0 kN/m krátká strana: ≥ 3,5 kN/m
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	EN 16511	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 dlhá strana: ≥ 2,0 kN/m krátká strana: ≥ 3,5 kN/m
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN 16511	≤ 0,25 %
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 717-1	E1
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1	Bfl-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	0,01 m ² ·K/W
Thermal conductivity	Hővezető képesség	Conductivitate termică	Tepelná vodivost	EN 12667	0,437 W/(m·K)
Walking noise	Lépéshang szigetelés	Atenuarea sunetului	Ťímenie kročajového hluku	IHD W431	37 %
Reduction of transmitted impact noise	Átmenőhang szigetelés	Dimensiunea zgomotului spațial	Ťímenie priestorového hluku	EN ISO 10140-3	6 dB

