

# STONE CLICK 32

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 16511	<b>Class 23, 32</b>
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		<b>1290 x 173 x 4 mm</b>
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka		<b>13 db panel / 13 buc. panele / 13 ks panelov = 2,90 m2</b>
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	ISO 24337	<b>± 0.5 mm</b>
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24377	<b>lengths: ± 0.5 mm width: ± 0.1 mm</b>
Squareness	Elemek derékszögűsége	Unghiul drept al elementelor	Pravý uhol prvkov	ISO 24337	<b>max. ≤ 0.20 mm</b>
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Platea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	ISO 24337	<b>max. ≤ 0.30 mm/m</b>
Flatness - crosswise	Felületi egyenletesség keresztben	Netezime suprafață - în lungime	Nerovnosť povrchu - pozdĺžne	EN 13329	<b>concave / konkáv : ≤ 0,15%</b>
					<b>convex / konvex : ≤ 0,20%</b>
Flatness - lengthwise	Felületi egyenletesség hosszában	Netezime suprafață - în lățime	Nerovnosť povrchu - priečne	EN 13329	<b>concave / konkáv : ≤ 0,50%</b>
					<b>convex / konvex : ≤ 1,00%</b>
Openings between elements	Fuganyílás a lefektetett elemeken	Diferență diagonală	Medzera medzi položenými panelami	ISO 24377	<b>Ø ≤ 0.15 mm</b>
					<b>max: ≤ 0,2 mm</b>
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24377	<b>Ø ≤ 0.10 mm max. ≤ 0.15 mm</b>
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 4892-2	<b>grey scale level ≥ 4</b>
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la abraziune	Odolnosť voči oderu	EN 15468	<b>≥ 3000 U ( AC4 )</b>
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 16511	<b>≥ 1200 mm</b>
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la zgârieturi	Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094	<b>≤ MSR - A3 ≤ MSR - B3</b>
Castor chair resistance	Görgősszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 425	<b>no change after 25000 cycles</b>
					<b>nincs látható változás 25000 fordulat után</b>
					<b>după 25.000 de rotații nu există nicio schimbare vizibilă po 25 000 oțcăchăch nie je viditeľná zmena</b>
Effect of furniture leg	Bútorláb hatása	Efectul mobilierului pentru picioare	Vplyv nohy nábytku	EN 424	<b>no visible damage</b>
					<b>nincs látható sérülés</b>
					<b>nici o deteriorare vizibilă nie je viditeľné poškodenie</b>
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	<b>max. ≤ 0,20 mm</b>
Resistance to staining	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 438-2	<b>group 1-2: 5 group 3: 4</b>
					<b>1-2 csoport: 5 3 csoport: 4</b>
					<b>grupa 1-2 grad 5 grupa 3 gradul 4</b>
					<b>skupiny 1-2 stupeň 5 skupina 3 stupeň 4</b>
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkově napučanie	ISO 24336	<b>≤ 2%</b>
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	ISO 24334	<b>long side: ≥ 1,0 kN/m short side: ≥ 1,5 kN/m</b>
					<b>hosszú oldal: ≥ 1,0 kN/m rövid oldal: ≥ 1,5 kN/m</b>
					<b>latura lungă: ≥ 1,0 kN/m latura scurtă: ≥ 1,5 kN/m</b>
					<b>dlhá strana: ≥ 1,0 kN/m krátka strana: ≥ 1,5 kN/m</b>
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	ISO 23999	<b>Δl ≤ 0.25 %</b>
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1	<b>Cfl-s1</b>
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893	<b>DS</b>
Static electrical propensity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	EN 1815	<b>Not antistatic Nem antisztatikus Nu antistatic Nie antistatický</b>
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 717-1	<b>Not added Nem tartalmaz Nu contine Neobsahuje</b>
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivost	EN 12667	<b>R ≤ 0.015 (m²K)/W</b>

PCP-content

PCP-tartalom

Conținut de PCP

Obsah PCP

CEN/TR 14823

**PCP free/PCP mentes/Fără PCP /Bez obsahu PCP**



2021.07.01