

STONE CLICK PLUS 32

Vancouver

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 16511	Class 32
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		1280 x 192 x 4+1 mm
Thickness	Panel vastagság	Grosimea plăcii	Hrúbka lamiel		4 mm
Integrated underlay	Rögzített alátét vastagság	Grosimea suportului intergat	Hrúbka pripevnenej podložky		1 mm
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 hosszában	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: ≤ 0,15 mm
					max: ≤ 0,20 mm
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	EN 16511	average: ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	EN 16511	≥ 3000 cycles
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 16511	≥ 1200 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la zgârieturi	Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16511	≤ MSR-A3
Stain resistance	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 16511	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 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
Effect of furniture leg	Bútorláb 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 / ninc duzzadás / fără umflătură / bez napučenia
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN 16511	≤ 0,20 mm
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN 20105-B02	blue wool scale 6
				EN 20105-A02	grey scale ≥ 4
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	EN 16511	long side ≥ 1,0 kN/m short side ≥ 1,5 kN/m
					hosszú oldal: ≥ 1,0 kN/m rövid oldal: ≥ 1,5 kN/m
					latura lungă: ≥ 1,0 kN/m latura scurtă: ≥ 1,5 kN/m
					dlhá strana: ≥ 1,0 kN/m krátka strana: ≥ 1,5 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	0,028 (m2K)/W
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivosť	EN 12667	0,18 W/(m*K)
Walking noise reduction	Lépéshang csökkentés	Amortizarea zgomotelor de pași	Zníženie krokového hluku	IHD-W-431	38%
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	EN ISO 10140-3	16 dB

