

STONE CLICK 50

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN ISO 10874	Class 33
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la abraziune	Odolnosť voči oderu	EN 15468, App. A	AC5, ≥ 5.000 cycles/ciklus/ciclu/cyklus
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 13329, App. H	≥ 1600 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistența la zgârieturi	Odolnosť proti poškrábaniu	EN 16094	≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2
Castor chair resistance	Görgösszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 425	no damage 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
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkové napúčanie	ISO 24336	≤ 0,05 %
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,1 mm
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	Bfl-s1
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	DIN 51130	R9
				EN 13893	DS
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12667	≤ 0,0375 m²K/W
Reduction of transmitted impact noise	Átmenőhang szigetelés	Dimensiunea zgomotului spațial	Tlmenie priestorového hluku	EN ISO 101140-3	17 dB
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Platea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	ISO 24337	≤ 0,30 mm/m
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24377	min. ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm

