

Wood & Stone Kiruma

GB	HU	RO	SK	CZ		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace	EN ISO 10874	Class 23, 32
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	Celková Tloušťka	EN ISO 24346	2,4 mm
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy	EN ISO 24340	0,35 mm
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	hmotnost	EN ISO 23997	1,730 kg/m²
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	Zvuková izolace		16 dB
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	statické vtlačování	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Castor chair	Görgös szék	Scaun ergonomic cu role	Stolička s kolieskami	Židle s kolečky	EN 985	OK
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	Protiskluzová ochrana	DIN 51130	R10
					EN 13893	μ ≥ 0,30
Static electrical propensity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	Požární třída	EN 13501-1	Cfl-s1
Chemical resistance	Vegyszerállóság	Rezistență la chimicale	Odolnosť voči chemikáliám	Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	No changes/ Nincs változás/ Nu există schimbare/ Bez zmeny/ Beze změny
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,40%
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	Tepelná rezistence	EN ISO 10456	0,06 m²k/W
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6

