

GB	HU	RO	SK	CZ		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace	EN ISO 10874	Class 23, 32, 41
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	Celková Tloušťka	EN ISO 24346	2,9 mm
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy	EN ISO 24340	0,40 mm
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	hmotnost	EN ISO 23997	1950 g/m²
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	Zvuková izolace		Δ Lw 16 dB
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	Tepelná rezistence	ISO 8302	0,025 m²k/W
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivost'	Tepelná vodivost	EN 12524	0,12 W/m.K
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	Rožměrová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,40%
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	statické vtláčování	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	Odolnost proti odírání	EN ISO 660-2	T
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	Požární třída	EN 13501-1	Bfl-s1
Underfloor heating	Padlófűtés	Încălzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	Podlahové topení	EN 12667	Max. 27 C
Static electrical probersity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	Protiskluzová ochrana	DIN 51130	R10
					EN 13893	μ > 0,6
Crimp	Hullámosodás	Ondulație	Zvlňenie	Zvlňení	EN ISO 23999	≤ 8 mm

