

ATLANTA

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN ISO 10874	Class 22
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	EN ISO 24346	2,5 mm
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	EN ISO 24340	0,2 mm
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	EN ISO 23997	1330 g/m²
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 105-B02	≥ 6
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	ISO 8302	0,017 m²K/W
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivost'	EN 12524	0,15 W/m.K
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,40%
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
Chemical resistance	Vegyszerállóság	Rezistență la chimicale	Odolnosť voči chemikáliám	ISO 26987	OK
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	EN ISO 660-2	T
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	Bfl-s1
Underfloor heating	Padlófűtés	Încălzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	EN 12667	Suitable/Alkalmas/Potrivit/Vhodný
Static electrical probersity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893	> 0,6
				DIN 51130	R11
Crimp	Hullámosodás	Ondulație	Zvlnenie	EN ISO 23999	≤ 8 mm

