

# ATLANTA

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

