

# METAL LIGHT

GB	HU	RO	SK	CZ		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace	EN ISO 10874	<b>Class 21</b>
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	Celková Tloušťka	EN ISO 24346	<b>1 mm</b>
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy	EN ISO 24340	<b>0,15 mm</b>
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	hmotnost	EN ISO 23997	<b>1600 g/m<sup>2</sup></b>
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	statické vtlačování	EN ISO 24343-1	<b>≤ 0,10 mm</b>
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	Protiskluzová ochrana	DIN 51130 EN 13893	<b>R9</b> <b>μ ≥ 0,30</b>
Static electricital probersity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	Elektrostatický náboj	EN 1815	<b>&lt; 2 kV</b>
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	Požární třída	EN 13501-1	<b>Bfl-s1</b>
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	Tepelná rezistence	EN ISO 10456	<b>0,01 m<sup>2</sup>k/W</b>
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	barevná stálost	EN ISO 105-B02	<b>≥ 6</b>

