

JP LIGHT

| GB | HU | RO | SK | CZ | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| European classification | Európai minősítés | Certificare europeană | Európska klasifikácia | Evropská klasifikace | EN ISO 10874 | Class 21 |
| Total thickness | Teljes vastagság | Grosime totală | Celková Hrúbka | Celková Tloušťka | EN ISO 24346 | 1 mm |
| Wearlayer | Kopóréteg vastagság | Grosime strat de uzură | Hrúbka oderom vzdornej vrstvy | Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy | EN ISO 24340 | 0,15 mm |
| Total weight | Tömeg | Greutate | Hmotnosť | hmotnost | EN ISO 23997 | 1600 g/m² |
| Static indentation | Maradandó benyomódás | Deformare permanentă | Statické vtláčanie | statické vtlačování | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
| Slip resistance | Csúszási ellenállás | Rezistență la derapaj | Protišmyková ochrana | Protiskluzová ochrana | DIN 51130 EN 13893 | R9 μ ≥ 0,30 |
| Static electricital probersity | 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 | Bfl-s1 |
| Thermal resistance | Hőátbocsátási ellenállás | Rezistență la transmiterea căldurii | Tepelná rezistencia | Tepelná rezistence | EN ISO 10456 | 0,01 m²k/W |
| Light fastness | Színtartósság | Stabilitatea culorii | Farebná stálosť | barevná stálost | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |

