

Compact Click 30

| GB | HU | RO | SK | CZ | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| European classification | Európai minősítés | Certificare europeană | Európska klasifikácia | Evropská klasifikace | EN ISO 10874 | Class 23, 31 |
| Total thickness | Teljes vastagság | Grosime totală | Celková Hrúbka | Celková Tloušťka | EN ISO 24346 | 4,2 mm |
| Wearlayer | Kopóréteg vastagság | Grosime strat de uzură | Hrúbka oderom vzdornej vrstvy | Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy | EN ISO 24340 | 0,3 mm |
| Total weight | Tömeg | Greutate | Hmotnosť | hmotnost | EN ISO 23997 | 7275 g/m² |
| Dimension | Méret | Dimensiuni | Rozmery | Rozměry | EN ISO 24342 | A: 19,1 x 131,6 cm |
| Packaging | Csomagolási egység | Unitate de ambalare | Baliaca jednotka | balící jednotka | | A: 8 db panel / 8 buc. panele / 8 ks panelov = 2,01 m² |
| Fire class | Éghetőségi besorolás | Categorie de inflamabilitate | Požiarňa trieda | Požární třída | EN 13501 | Bfl-s1 |
| Abrasion group | Kopásállóság | Rezistență la uzură | Odolnosť proti odieraniu | Odolnost proti odírání | EN ISO 660-2 | T |
| Slip resistance | Csúszási ellenállás | Rezistență la derapaj | Protišmyková ochrana | Protiskluzová ochrana | DIN 51130 | R10 |
| | | | | | EN 13893 | DS |
| Residual indentation | Maradandó benyomódás | Deformare permanentă | Statické vtlačanie | statické vtlačování | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
| Crimp | Hullámosodás | Ondulație | Zvlnenie | Zvlnění | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Dimensional stability | Méret stabilitás | Stabilitate dimensională | Rozmerová stabilita | Rozměrová stabilita | EN ISO 23999 | ≤ 0,05 % |
| Thermal resistance | Hőátbocsátási ellenállás | Rezistență la transmiterea căldurii | Tepelná rezistencia | Tepelná rezistence | EN 12664 | 0,0154 m²K/W |
| Static electrical propensity | Elektrosztatikus feltöltődés | Încărcare electrostatică | Elektrostatický náboj | Elektrostatický náboj | EN 1815 | < 2 kV |
| Acoustical insulation | Lépéshang csökkentés | Amortizarea zgomotelor de pași | Zníženie krokového hluku | Snížení kročejového hluku | EN ISO 717-2 | 4 dB |
| Light fastness | Színtartósság | Stabilitatea culorii | Farebná stálosť | barevná stálost | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Underfloor heating | Padlófűtés | Încălzire prin pardoseală | Podlahové kúrenie | Podlahové topení | EN 12524 | Max. 27 C |

