

MŰSZAKI ADATLAP		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		10/32 LONG
Hordozólap	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI fit Patented	A szabadalmaztatott UNI fit! lerakási rendszer egyszerű és gyors, ragasztás nélküli lerakást biztosít. A Flooring Industries™ licence alatt készült.
Lakótéri garancia	20	Az Egger garanciális feltételei szerint
Kereskedelmi garancia	5	Az Egger garanciális feltételei szerint
Antisztatikus tulajdonságok az EN1815 szerint		Igen, < 2 kV
Használati osztály		32
EN13329 európai szabvány		EN 13329-32
Formátum		LONG
Fedőméret (mm) (hosszúság x szélesség)		2050 x 245
Teljes vastagság (mm)		10
Silenzio® vastagsága		
Lekerekített élű		WV4
Paletta		Csomagolás Egyutas paletta
<b>Csomag adatai</b>		
	Darab	5
	m <sup>2</sup>	2,51
	kg	23,34
<b>Paletta adatai</b>		
	Darab	165
	m <sup>2</sup>	82,83
	kg	790,00
<b>Osztályozási követelmények és általános követelmények az EN 13329 szerint</b>		
Kopásállóság az EN 13329 E melléklete szerint		AC4 (IP ≥ 4000)
Ütésállóság az EN 13329 H melléklete szerint		Nagy golyó: ≥ 750 mm Kis golyó: ≥ 12 N
Foltérzékatlenség az EN 438 szerint		1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat
Viselkedés bútortárolás szimulálásakor az EN 424 szerint		nincsenek látható károsodások a 0 típusú lábbal történő vizsgálat során
Székgyörgős kísérlet az EN 425 szerint: 2002 (W típus)		nincsenek látható elváltozások vagy károsodások
Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint		≤ 18%
Fedőréteg tűrései az EN 13329 szerint		Hosszúság: ± 0,3 mm Szélesség: ± 0,1 mm Vastagság: ± 0,5 mm
Fényállóság az EN 13329 szerint		Szűrkeskála > 4. fokozat (EN:20105-A02)
Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint		< 0,05
Tapadószilárdság az EN 13329 D melléklete szerint		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint		≈ 0,09 m <sup>2</sup> K/W

