







MŰSZAKI ADATLAP		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		12/33 Classic
Hordozólap		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		A szabadalmaztatott UNI fit! lerakási rendszer egyszerű és gyors, ragasztás nélküli lerakást biztosít. A Flooring Industries™ licence alatt készült.
Lakótéri garancia		Az Egger garanciális feltételei szerint
Kereskedelmi garancia		Az Egger garanciális feltételei szerint
Antisztatikus tulajdonságok az EN1815 szerint		Igen, < 2 kV
Használati osztály	33	
EN13329 európai szabvány	 EN 13329-33	
Formátum	CLASSIC	
Fedőméret (mm) (hosszúság x szélesség)	1291 x 193	
Teljes vastagság (mm)	12	
Silenzio@ vastagsága	12	
Lekerekített élű	WV4	
Paletta	Csomagolás	
Paletta	Egyutas paletta	
<b>Csomag adatai</b>		
	Darab	6
	m <sup>2</sup>	1,49
	kg	16,31
<b>Paletta adatai</b>		
	Darab	312
	m <sup>2</sup>	77,74
	kg	860,00
Osztályozási követelmények és általános követelmények az EN 13329 szerint		
Kopásállóság az EN 13329 E melléklete szerint	AC5 (IP ≥ 6000)	
Ütésállóság az EN 13329 H melléklete szerint	Nagy golyó: ≥ 1000 mm Kis golyó: ≥ 15 N	
Foltérzékenység az EN 438 szerint	1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 5. fokozat	
Viselkedés bútortárolás szimulálásakor az EN 424 szerint	nincsenek látható károsodások a 0 típusú lábbal történő vizsgálat során	
Székgörgős kísérlet az EN 425 szerint: 2002 (W típus)	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások	
Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint	≤ 15 %	
Fedőréteg tűrései az EN 13329 szerint	Hosszúság: ± 0,5 mm Szélesség: ± 0,1 mm Vastagság: ± 0,5 mm	
Fényállóság az EN 13329 szerint	Szűrőskála > 4. fokozat (EN:20105-A02)	
Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint	< 0,05	
Tapadószilárdság az EN 13329 D melléklete szerint	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	
Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint	0,09 m <sup>2</sup> K/W	

