

FIȘĂ TEHNICĂ

EGGER PRO LAMINATE FLOORING

10/32 LONG

Placă de bază	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI FIT Patented	Sistemul de montaj brevetat UNI fit! asigură un montaj simplu și rapid, fără adevizi. Probus sub licența Flooring Industries™.
Garantat în spațiile domestice	20	Conform condițiilor de garanție EGGER
Garantat în spațiile comerciale	5	Conform condițiilor de garanție EGGER
Proprietăți antistatice conform EN1815		da, < 2 kV
Clasa de trafic		32
Normă europeană		EN 13329-32
Format		LONG
Suprafață acoperită în mm (lungime x lățime)		2050 x 245
Grosime completa		10
Grosime silenizio®		
Bizotare cant		WV4
		Ambalare
Paleți		Palet simplu
Date pachet		
	Bucată	5
	m2	2,51
	kg	23,34
Date palet		
	Bucată	165
	m2	82,83
	kg	790,00
		Cerințe de clasificare și cerințe generale conform EN 13329
Rezistență la abraziune EN13329, anexa E		AC4 (IP ≥ 4000)
Rezistență la impact EN13329, anexa H		Bila mare: ≥ 750 mm Bila mica: ≥ 12 N
Rezistență la pete conform EN 438		Grupa 1 + 2: Grad 5 Grupa 3: Grad 4
Comportament la simularea mutării mobilei conform EN424		Fără urme vizibile la testul cu piciorul tip 0
Test cu role scaun conform EN425 (Tip W)		Fără modificări sau urme vizibile
Umflare grosime conform ISO 24336		≤ 18 %
Toleranțe strat superior conform EN13329		Lungime ± 0,3 mm Lățime ± 0,1 mm Grosime ± 0,5 mm
Rezistență la lumină conform EN13329		Grauskala > nivel 4 (EN:20105-A02)
Uzură după utilizare constantă conform EN ISO 24343-1		< 0,05
Soliditate conform EN13329, anexa D		≥ 1,0 N/mm2
Rezistență la transmitere termică conform EN 12667		≈ 0,09 m² K/W

