

TEHNIČNI PODATKOVNI LIST		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		10/32 LONG
Nosilna plošča	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI fit! Patented	Patentirani polagalni sistem UNI fit! omogoča hitro in enostavno polaganje brez lepila. Proizvedeno pod licenco Flooring Industries™.
Garancija za stanovanjske prostore	20	V skladu z garancijskimi pogoji Egger
Garancija za poslovne prostore	5	V skladu z garancijskimi pogoji Egger
Antistatične lastnosti, v skladu z EN1815		da, < 2kV
Razred uporabe	32	
Evropski standardi EN13329	EN 13329-32	
Format	LONG	
Dimenzije plošč v mm (dolžina x širina)	2050 x 245	
Skupna debelina v mm	10	
Debelina silenzio®		
Faza roba	WV4	
Paleta	Embalaza	
Navedbe paket	Paleta za enkratno uporabo	
	Kos	5
	m ²	2,51
	kg	23,34
Navedbe palete	Kos	165
	m ²	82,83
	kg	790,00
	Zahteve za razvrščanje in splošne zahteve, v skladu z EN 13329	
Odpornost proti obrabi EN13329, priloga E	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odpornost na udarce EN13329, priloga H	Velika krogla: ≥ 750 mm Majhna krogla: ≥ 12 N	
Odpornost na madeže, v skladu z EN 438	Skupina 1 + 2: Stopnja 5 Skupina 3: Stopnja 4	
Obnašanje pri simulaciji premika noge pohištva, v skladu z EN424	ni vidnih poškodb pri preizkusih z nogami, tip 0	
Preizkus s stolom s kolesčki, v skladu z EN425: 2002 (tip W)	ni vidnih sprememb ali poškodb	
Nabrekanje po debelini, v skladu z ISO 24336	≤ 18 %	
Tolerance krovnega sloja, v skladu z EN13329	Dolžina ± 0,3 mm Širina ± 0,1 mm Debelina ± 0,5 mm	
Odpornost na svetlobo, v skladu z EN 13329	Siva lestvica > stopnja 4 (EN:20105-A02)	
Vtis pri konstantni obremenitvi, v skladu z EN ISO 24343-1	< 0,05	
Trdnost pri privzdigovanju, v skladu z EN13329, priloga D	≥ 1,0 N/mm ²	
Toplotna odpornost, v skladu z EN12667	≈ 0,09 m ² K/W	

