

TEHNIČNI PODATKOVNI LIST		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/ 31 Classic
Nosilna plošča		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Patentirani polagalni sistem UNI fit! omogoča hitro in enostavno polaganje brez lepila. Proizvedeno pod licenco Flooring Industries™.
Garancija za stanovanjske prostore		V skladu z garancijskimi pogoji Egger
Garancija za poslovne prostore		V skladu z garancijskimi pogoji Egger
Antistatične lastnosti, v skladu z EN1815		da, < 2kV
Razred uporabe	31	
Evropski standardi EN13329		
Format	CLASSIC	
Dimenzije plošč v mm (dolžina x širina)	1292 x 192	
Skupna debelina v mm	8	
Debelina silenzio®		
Faza roba	-	
Paleta	Embalaža	
	Paleta za enkratno uporabo	
Navedbe paket		
	Kos	8
	m <sup>2</sup>	1,98
	kg	14,46
Navedbe palete		
	Kos	480
	m <sup>2</sup>	119,07
	kg	877,00
	Nosilna plošča	
Odpornost proti obrabi EN13329, priloga E	AC3 (IP ≥ 2000)	
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 koleščki, v skladu z EN425: 2002 (tip W)	ni vidnih sprememb ali poškodb	
Koleščki za pisarniški stol, v skladu z EN12529	Velika krogla: ≥ 500 mm, Majhna krogla: ≥ 8 N	
Nabrekanje po debelini, v skladu z ISO 24336	≤ 18 %	
Tolerance krovnega sloja, v skladu z EN13329	Dolžina ± 0,5 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	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trdnost pri privzdigovanju, v skladu z EN13329, priloga D	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Toplotna odpornost, v skladu z EN12667	0,07 m <sup>2</sup> K/W	

