

DANE TECHNICZNE		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Classic
Płyta nośna		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Opatentowany system instalacji JUST click! zapewnia szybki i prosty montaż bez użycia kleju. Opatentowany jako JUST click! EP 1 441 087 i EP 1 462 587.
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych		Zgodnie z warunkami gwarancyjnymi firmy Egger
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych		Zgodnie z warunkami gwarancyjnymi firmy Egger
Właściwości antystatyczne zgodnie z EN1815		Tak, < 2kV
Klasa użytkowania	32	
Norma europejska EN13329		
Format	CLASSIC	
Rozmiar krycia w mm (długość x szerokość)	1292 x 192	
Szerokość całkowita w mm	8	
Grubość silenzio@	-	
Faza krawędzi	-	
Paleta	Opakowanie Paleta jednorazowa	
<b>Dane pakietu</b>		
	Szt.	8
	m <sup>2</sup>	1,98
	kg	14,46
<b>Dane palety</b>		
	Szt.	480
	m <sup>2</sup>	119,07
	kg	877,00
Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 13329		
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odporność na uderzenia EN 13329, załącznik H	Duża kula: ≥ 750 mm Mała kula: ≥ 12 N	
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Grupa 1 + 2: Stopień 5 Grupa 3: Stopień 4	
Wyznaczanie skutku symulowanego ruchu nogi mebla zgodnie z EN 424	brak widocznych uszkodzeń podczas próby przy użyciu nogi typu 0	
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN 425; 2002 (typ W)	brak widocznych zmian lub uszkodzeń	
Spęcznienia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 18 %	
Tolerancje warstwy wierzchniej zgodnie z EN 13329	Długość ± 0,5 mm Szerokość ± 0,1 mm Grubość ± 0,5 mm	
Odporność na światło EN 13329	Ocena szarości > stopień 4 (EN:20105-A02)	
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	< 0,05	
Odporność na odrywanie zgodnie z EN13329, załącznik D	≥ 1,25 N/mm2	
Opór cieplny zgodnie z EN 12667	0,07 m <sup>2</sup> K/W	

