

**Technický list**

EGGER PRO COMFORT		Long
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		Není dostupné
<b>TŘÍDY POUŽITÍ</b>	<b>31</b>	
Evropská norma		
Formát	Long	
Rozměr v mm (délka x šířka)	2050 x 245	
Celková tloušťka	10	
Integrovaná podložka	ano, z přírodního korku	
FASETA WOODVISION®	WV4	
	Balení	
Paleta	Nevratná paleta	
<b>Množství v balení</b>		
	Kus	5
	m <sup>2</sup>	2,51
	kg	21,19
<b>Množství na paletě</b>		
	Kus	165
	m <sup>2</sup>	82,83
	kg	719
<b>Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN16511:2014</b>		
Odolnost proti oděru dle EN13329 příloha E	AC3 (IP ≥ 600)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329 příloha F	≥ 800 mm	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3	
Bobtnání dle ISO 24336	≤ 20 %	
Tolerance horní vrstvy dle ISO 24337	Délka ± 0,3 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3	
Test kolečkovou židlí dle EN425	10000	
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,09m <sup>2</sup> K/W	
Útlum kročejového hluku dle EN ISO 10140 -3	≤16 dB	
Útlum prostorového hluku dle IHD W 431	43% (1)	

(1) Referenční skladba: 7mm laminátová podlaha na 3 mm PE-podložce a 0,2 mm PE-folii. Uváděné zlepšení prostorového hluku je procentuální vyjádření redukce vnímaní hluku na základě referenční skladby.

