

TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.
Garantie Wohnbereich		Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe		Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		nicht verfügbar
Nutzungsklasse	31	
Europäische Norm		
Format	CLASSIC	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 193	
Gesamtdicke in mm	10	
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	
Kantenfase	WV4	
Palette	Verpackung	
Angaben Paket	Einwegpalette	
	Stück	7
	m <sup>2</sup>	1,76
	Pakete je Pal.	48
	kg	14,22
Angaben Palette	Stück	336
	m <sup>2</sup>	84,48
	kg	702,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014		
Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E	AC3 (IP ≥ 600)	
Stoßbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang F	≥ 800 mm	
Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2	Gruppe 1 + 2: Grad 4 Gruppe 3: Grad 3	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 20 %	
Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337	Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	10.000 Zyklen	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09m <sup>2</sup> K/W	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3	≤16 dB	
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	43% (1)	

(1) Referenzaufbau: 7 mm Laminatfußboden auf 3 mm PE-Schaum und 0,2 mm PE-Folie  
Die ermittelte Raumschallverbesserung gibt die prozentuale Verringerung / Reduktion der Lautheitsempfindung bezogen auf die Referenz an.

