

TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER PRO COMFORT		Long
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	Long	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	2050 x 245	
Gesamtdicke in mm	10	
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	
Kantenfase	WW4	
<b>Verpackung</b>		
Palette	Einwegpalette	
<b>Angaben Paket</b>		
	Stück	5
	m <sup>2</sup>	2,51
	kg	21,19
<b>Angaben Palette</b>		
	Stück	165
	m <sup>2</sup>	82,83
	kg	719
<b>Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014</b>		
Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E	IP ≥ 600 Zyklen	
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 ± 0,3 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.

