

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	EN 16511-31
Format	CLASSIC
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 193
Gesamtdicke in mm	10
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase	WW4
Palette	Verpackung Einwegpalette
<b>Angaben Paket</b>	
Stück	7
m <sup>2</sup>	1,76
Pakete je Pal.	48
kg	14,22
<b>Angaben Palette</b>	
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.

