

## TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER HOME 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
Nutzungsstufe		31
Europäische Norm		 EN 16511-31
Format		CLASSIC
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x 193
Gesamtdicke in mm		8
Integrierte Dämmunterlage		Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase		WV4
		Verpackung
Palette		Euro
<b>Angaben Paket</b>		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	1,99
	kg	12,97
<b>Angaben Palette</b>		
	Stück	384
	m <sup>2</sup>	95,75
	kg	653,00
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
Stuhllrollenversuch 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		47% (1)

(1) Referenzbau: 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.

