







## TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER HOME COMFORT		Classic
Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
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		8
Integrierte Dämmunterlage		Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase		WV4 -
Palette		Verpackung Euro
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	1,59
	kg	12,97
Angaben Palette		
	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
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		47% (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.



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

- low emissions and pollutants
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment