

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	
Angaben Paket	Euro	
	Stück	8
	m ²	1,59
	kg	12,97
Angaben Palette	Stück	384
	m ²	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 ² 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

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

TECHNISCHES DATENBLATT	
EGGER HOME COMFORT Large	
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	Large
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 245
Gesamtdicke in mm	8
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase	WV4
Verpackung	
Palette	Euro
Euro	
Stück	8
m ²	2,02
Pakete je Pal.	39
kg	675,00
Angaben Palette	
Stück	312
m ²	98,76
kg	705,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
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 ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3
Stuhrollenversuch gemäß EN425	10.000 Zyklen
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09m ² 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

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

TECHNISCHES DATENBLATT	
EGGER HOME COMFORT Kingsize	
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	Large
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 327
Gesamtdicke in mm	8
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase	WV4
Palette	Verpackung
Angaben Paket	Euro
	Stück 6
	m ² 2,68
	kg 627,00
	Stück 228
	m ² 96,33
	kg 657,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
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 ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3
Stuhrollenversuch gemäß EN425	10.000 Zyklen
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09m ² 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.

