







## 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
Europäische Norm		
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 <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		
Abriebbeständigkeit gemäß EN16511 (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)		IP ≥ 600
Stoßbeständigkeit gemäß EN16511, "Kugel" gemäß EN13329 Anhang H)	(Prüfverfahren "große Kugel")	≥ 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		0,09 m2 K/W
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3		≤ 16 dB
Raumschallminderung gemäß IHD W 431		≤ 43% (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.



**TECHNISCHES DATENBLATT**

EGGER HOME COMFORT		Large
Trägerplatte	E1-KHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	CLIC	Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Garantie Wohnbereich	15	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	7	nicht verfügbar
Nutzungsklasse	31	
Europäische Norm	EN 16511	
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	
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	2,02
	Pakete je Pal.	39
	kg	675,00
Angaben Palette		
	Stück	312
	m <sup>2</sup>	98,76
	kg	705,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511		
Abriebbeständigkeit gemäß EN16511 (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)		IP ≥ 600 Zyklen
Stoßbeständigkeit gemäß EN16511, "große Kugel" gemäß EN13329 Anhang H)		≥ 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		0,09 m <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.



**TECHNISCHES DATENBLATT**

EGGER HOME COMFORT		Kingsize
Trägerplatte	E1 HCHO	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		
Format		Kingsize
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x 327
Gesamtdicke in mm		8
Integrierte Dämmunterlage		Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase		WV4
		Verpackung
Palette		Euro
Angaben Paket		
	Stück	6
	m <sup>2</sup>	2,68
	kg	627,00
Angaben Palette		
	Stück	228
	m <sup>2</sup>	96,33
	kg	657,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511		
Abriebbeständigkeit gemäß EN16511 (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)		IP ≥ 600 Zyklen
Stoßbeständigkeit gemäß EN16511, "Kugel" gemäß EN13329 Anhang H)	(Prüfverfahren "große Kugel" gemäß EN13329 Anhang H)	≥ 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		0,09 m2 KW
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3		≤ 16 dB
Raumschallminderung gemäß IHD W 431		≤ 43% (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.

