

TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Trägerplatte	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI fit UNIFIT	Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.
Garantie Wohnbereich	20 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		nicht verfügbar
Nutzungsklasse		32
Europäische Norm		EN 16511-32
Format		CLASSIC
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x 193
Gesamtdicke in mm		10
Integrierte Dämmunterlage		Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase		WV4
		Verpackung
Palette		Einwegpalette
Angaben Paket		
	Stück	7
	m ²	1,75
	kg	14,22
Angaben Palette		
	Stück	336
	m ²	83,78
	kg	702,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014		
Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E		AC4 (IP ≥ 1200)
Stoßbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang F		≥ 1200 mm
Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2		Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Dickenquellung gemäß ISO 24336		≤ 18 %
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)		≤ 0,2
Stuhlrollenversuch gemäß EN425		25.000 Zyklen
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667		0,09m ² K/W
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3		≤16 dB
Raumschallminderung gemäß IHD W 431		43% (1)
Mikrokratzbeständigkeit EN16094		≤MSR-A3e

(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 PRO COMFORT Large	
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	32
Europäische Norm	 EN 16511-32
Format	Large
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 245
Gesamtdicke in mm	10
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase	WV4
Verpackung	
Palette	Einwegpalette
Angaben Paket	
Stück	7
m ²	2,22
kg	18,09
Angaben Palette	
Stück	273
m ²	86,42
kg	725,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E	AC4 (IP ≥ 1200)
Stoßbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang F	≥ 1200 mm
Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 18 %
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)	≤ 0,2
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	25.000 Zyklen
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09m ² K/W
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 - 3	≤16 dB
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	43% (1)
Mikrokratztbeständigkeit EN16094	≤MSR-A3e

(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 PRO COMFORT		Kingsize
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	32	
Europäische Norm		
Format	Kingsize	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 327	
Gesamtdicke in mm	10	
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	
Kantenfase	WV4	
	Verpackung	
Palette	Einwegpalette	
Angaben Paket		
	Stück	5
	m ²	2,11
	kg	17,49
Angaben Palette		
	Stück	200
	m ²	84,50
	kg	750
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014		
Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E	AC4 (IP ≥ 1200)	
Stoßbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang F	≥ 1200 mm	
Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 18 %	
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)	≤ 0,2	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	25.000 Zyklen	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09m ² K/W	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3	≤16 dB	
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	43% (1)	
Mikrokratzbeständigkeit EN16094	≤MSR-A3e	

(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.

