

MORE FROM WOOD.



TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER PRO 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
Nutzungsklasse	32	
Europäische Norm		
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		
Abriebbeständigkeit, Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E	IP ≥ 1200 Zyklen	
Stoßbeständigkeit, Prüfverfahren "große Kugel" gemäß EN13329, Anhang H	≥ 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 mm	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	25.000 Zyklen	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09 m 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			
Abriebbeständigkeit, Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E	IP ≥ 1200 Zyklen		
Stoßbeständigkeit Prüfverfahren "große Kugel" gemäß EN13329, Anhang H	≥ 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 mm		
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	25.000 Zyklen		
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09 m 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		Kingsize
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	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	7	nicht verfügbar
Nutzungsklasse	32	
Europäische Norm	EN 16511-32	
Format	Kingsize	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 327	
Gesamtdicke in mm	10	
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	
Kantenfase	WV4	
Palette	Verpackung 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		
Abriebbeständigkeit, Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E	IP ≥ 1200 Zyklen	
Stoßbeständigkeit, Prüfverfahren "große Kugel" gemäß EN13329, Anhang H	≥ 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 mm	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	25.000 Zyklen	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,09 m ² K/W	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3	≤ 16 dB	
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	≤ 43% (1)	
Mikrokratzenbeständigkeit 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.

