

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	31	
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 <sup>2</sup>	1,75
	kg	14,22
Angaben Palette		
	Stück	336
	m <sup>2</sup>	83,78
	kg	702,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511		
Abriebbeständigkeit (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)	IP ≥ 600 Zyklen	
Stoßbeständigkeit (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 mm	
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 PRO COMFORT		Large
Trägerplatte	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI fit! PATENTED	Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.
Garantie Wohnbereich	15 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5 Jahre	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	10	
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	
Kantenfase	WV4	
	Verpackung	
Palette	Einwegpalette	
Angaben Paket		
	Stück	7
	m <sup>2</sup>	2,21
	kg	18,09
Angaben Palette		
	Stück	273
	m <sup>2</sup>	86,19
	kg	725,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511		
Abriebbeständigkeit (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)	IP ≥ 600 Zyklen	
Stoßbeständigkeit (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 mm	
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 Luftschallimpendfung bezogen auf die Referenz an.



TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER PRO COMFORT		Kingsize
Trägerplatte	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI fit PATENTED	Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.
Garantie Wohnbereich	15 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	72	nicht verfügbar
Nutzungsklasse	31	
Europäische Norm	EN 16511-31	
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 <sup>2</sup>	2,11
	kg	17,49
Angaben Palette		
	Stück	200
	m <sup>2</sup>	84,4
	kg	720
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511		
Abriebbeständigkeit (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)	IP ≥ 600 Zyklen	
Stoßbeständigkeit (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 mm	
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) 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		Long
Trägerplatte	E1 HCHO	HDF-Quell Stopp Plus
Profil	UNI FIT PATENTED	Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.
Garantie Wohnbereich	15 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe	5 Jahre	Gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	⚡	nicht verfügbar
Nutzungsklasse	31	
Europäische Norm	EN 16511-31	
Format	Long	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	2050 x 245	
Gesamtdicke in mm	10	
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	
Kantenfase	WV4	
Palette	Verpackung Einwegpalette	
Angaben Paket		
	Stück	5
	m <sup>2</sup>	2,51
	kg	21,19
Angaben Palette		
	Stück	165
	m <sup>2</sup>	82,83
	kg	719
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511		
Abriebbeständigkeit (Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E)	IP ≥ 600 Zyklen	
Stoßbeständigkeit (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 ± 0,3 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
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.

