

TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER PRO Design Flooring GreenTec		CLASSIC
Trägerplatte		GreenTec Board
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		Ja, < 2kV
Nutzungsklasse	33	
Europäische Norm		
Format	Classic	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 193	
Gesamtdicke in mm	7,5	
integrierte Dämmunterlage	0,9 mm cork	
Kantenfase	WV4	
Palette	Verpackung	
Angaben Paket	Einwegpalette	
	Stück	8
	m ²	1,99
	kg	14
Angaben Palette	Stück	448
	m ²	111,71
	kg	792
Prüfmethoden	Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511	
Abriebbeständigkeit, Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E	IP ≥ 2000	
Stoßbeständigkeit Prüfverfahren "große Kugel" gemäß EN13329, Anhang H	≥ 1600 mm	
Mikrokratzenbeständigkeit gemäß EN16094	≤MSR-A2	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen	
Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424	kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 5 % (+1%)	
Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334	Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0	
Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337	Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen gemäß EN ISO 23999	≤0,25%	
Resteindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,05 m ² K/W	
Tr Trittschallverbesserung gemäß EN ISO 10140 -3	≤18dB	
Raumschallverbesserung gemäß IHD W 431	≤34%	



TECHNISCHES DATENBLATT	
EGGER PRO Design Flooring GreenTec LARGE	
Trägerplatte	GreenTec Board
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	Ja, < 2kV
Nutzungsklasse	33
Europäische Norm	EN 16511-33
Format	Large
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 246
Gesamtdicke in mm	7,5
integrierte Dämmunterlage	0,9 mm cork
Kantenfase	WV4
Palette	Verpackung
Angaben Paket	Einwegpalette
	Stück 8
	m ² 2,54
	kg 17
Angaben Palette	Stück 336
	m ² 106,79
	kg 756
Prüfmethoden	Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511
Abriebbeständigkeit, Prüfverfahren A gemäß EN13329, Anhang E	IP ≥ 2000
Stoßbeständigkeit Prüfverfahren "große Kugel" gemäß EN13329, Anhang H	≥ 1600 mm
Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094	≤ MSR-A2
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen
Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424	kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 5 % (+1%)
Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334	Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0
Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337	Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen gemäß EN ISO 23999	≤ 0,25%
Resteindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	~ 0,05 m ² K/W
Trittschallverbesserung gemäß EN ISO 10140 -3	≤ 18dB
Raumschallverbesserung gemäß IHD W 431	≤ 34%

