

TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		CLASSIC
Trägerplatte		GreenTec Board
Profil		Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Garantie Wohnbereich		gemäß Egger Garantie Bedingungen
Garantie Gewerbe		gemäß Egger Garantie Bedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		nein
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	
	Verpackung	
Palette	Euro	
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	1,99
	kg	14
Angaben Palette		
	Stück	448
	m <sup>2</sup>	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	
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	
Resteindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen gemäß EN ISO 23999	< 0,25%	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,05 m <sup>2</sup> K/W	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3	≤18dB	
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	≤34%	



TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		LARGE
Trägerplatte		GreenTec Board
Profil		Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Garantie Wohnbereich		gemäß Egger Garantie Bedingungen
Garantie Gewerbe		gemäß Egger Garantie Bedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		nein
Nutzungsklasse	33	
Europäische Norm		
Format	Large	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 246	
Gesamtdicke in mm	7,5	
integrierte Dämmunterlage	0,9 mm cork	
Kantenfase	WV4	
	Verpackung	
Palette	Euro	
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	2,54
	kg	17
Angaben Palette		
	Stück	336
	m <sup>2</sup>	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	
Resteindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen gemäß EN ISO 23999	< 0,25%	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,05 m <sup>2</sup> K/W	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3	≤18dB	
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	≤34%	

