













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 Garantiebedingungen
Garantie Gewerbe		gemäß Egger Garantiebedingungen
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815		nein
Nutzungsklasse		33
Europäische Norm		
Format		Classic
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x193
Gesamtdicke in mm		7,5 mm
integrierte Dämmunterlage		0,9 mm cork
Kantenfase		WV4
Palette		Verpackung
Angaben Paket		Einwegpalette
	Stück	8
	m ²	1,99
	kg	13,16
Angaben Palette	Stück	448
	m ²	111,71
	kg	736,96
Prüfmethoden	Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E		AC5 (IP ≥ 2000)
Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F		≥ 1600 mm
Mikrokratzenbeständigkeit gemäß EN16094		≤MSR-A2
Stuhlrollenversuch gemäß EN425		25.000 Zyklen, keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen
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		0,05m ² K/W
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3		18dB
Raumschallminderung gemäß IHD W 431		34%



TECHNISCHES DATENBLATT		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		LARGE
Trägerplatte		Green Tec 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		nein
Nutzungsklasse	33	
Europäische Norm		
Format	Large	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x246	
Gesamtdicke in mm	7,5 mm	
integrierte Dämmunterlage	0,9 mm cork	
Kantenfase	WV4	
Palette	Verpackung Einwegpalette	
Angaben Paket		
	Stück	8
	m ²	1,99
	kg	16,76
Angaben Palette		
	Stück	336
	m ²	106,79
	kg	704,31
Prüfmethoden	Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E	AC5 (IP ≥ 2000)	
Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F	≥ 1600 mm	
Mikrokratzenbeständigkeit gemäß EN16094	≤MSR-A2	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425	25.000 Zyklen, keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen	
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	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3	18dB	
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	34%	



www.blauer-engel.de/uz176

- low emissions and pollutants
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment