

# Technisches Datenblatt

## EGGER HOME Design Greentec

Qualitätsmanagement ISO 9001:2015  
Code TDEHD001  
Revision 02

Trägerplatte	GreenTec Board
Profil	CLIC it!
Garantie Wohnbereich	25 Jahre
Garantie Gewerbe	5 Jahre

Erklärte Leistungen gemäß EN 14041	
Antistatische Eigenschaften gemäß EN 1815	nicht verfügbar
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN 12667	0,05 m2 K/W
Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Cfl-s1
Formaldehydgehalt gemäß EN 717-1	E1
Gleitwiderstand gemäß EN 13893	DS

zusätzliche Eigenschaften	
Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140-3	≤ 18 dB
Raumschallminderung gemäß IHD W 431	≤ 34 % <sup>(1)</sup>

(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.

Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 16511		
<b>Nutzungsklasse</b>	<b>33</b>	
Abriebbeständigkeit Verfahren A gemäß EN 13329, Anhang E	≥ 2.000 Zyklen	
Stoßbeständigkeit (Große Kugel) gemäß EN 13329; Anhang H	≥ 1.600 mm	
Fleckunempfindlichkeit gemäß EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 18 %	
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN 424 (Fuß Typ0)	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden	
Stuhlrollenversuch gemäß EN 425	25.000 Zyklen	
Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN 16094	≤ MSR-A2	
Verbindungsfestigkeit längs/quer gemäß ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 3,5 kN/m	
Maßtoleranzen der Diele gemäß ISO 24337	Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Format	<b>Classic</b>	<b>Large</b>
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1.292 x 193	1.292 x 246
Gesamtdicke in mm	8	8
Integrierte Dämmunterlage	Ja, aus natürlichem Kork	Ja, aus natürlichem Kork
Kantenfase	WV4	WV4

Verpackung		
Angaben Paket	Classic 7,5mm	Large 7,5mm
Stück	8	8
m <sup>2</sup>	1,99	2,54
kg	13,64	17,00
Angaben Palette	Europalette	Einwegpalette
Stück	448	336
Pakete je Pal.	56	42
m <sup>2</sup>	111,71	106,79
kg	803	756

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite



## **Farbanpassung und Oberflächenstruktur**

Da aufgrund von inhärenten Abweichungen im Substrat geringfügige Farbabweichungen auftreten, empfehlen wir, Komponenten, die nebeneinander verwendet werden, aus derselben Produktionscharge auszuwählen, um die Farbverträglichkeit sicherzustellen.

## **Allgemeine Informationen**

Eine sorgfältige Überprüfung der eingehenden Materialien ist ein wesentlicher Bestandteil jeder Geschäftstransaktion. Es wird empfohlen, diese Überprüfungen nach gängigen statistischen Methoden durchzuführen. Die Handhabung und Lagerung von der Produkte muss mit Sorgfalt erfolgen. Die Produkte sollten auf einem flachen und trockenen Untergrund in einem geschlossenen Gebäude gelagert werden. Die Paneele müssen in einer frostgeschützten Umgebung gelagert werden, die bei einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bevorzugt wird. Wir empfehlen, die Endprodukte vor der Installation mindestens 48 Stunden lang gemäß dem erwarteten Raumklima( > 18 °C, 40 - 70 % relative Luftfeuchte) zu konditionieren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.egger.com](http://www.egger.com).

## **Haftungsausschluss**

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen sorgfältig erstellt. Es dient nur zur Information und stellt keine Garantie hinsichtlich der Produkteigenschaften oder der Eignung für bestimmte Anwendungen dar. Es basiert auf praktischen Erfahrungen, unseren eigenen Tests und entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, Fehler in Standards oder Druckfehler. Darüber hinaus können sich technische Änderungen aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Produkte sowie aus Änderungen von Normen und öffentlich-rechtlichen Dokumenten ergeben. Der Inhalt dieser Verarbeitungsanweisungen kann daher weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.