

TECHNISCHES DATENBLATT

Wunderwerk est. 1964 Designboden

Artikelübersicht:

Art.-Nr.	LHD, Designboden, CLIC IT , XL, 4V
34700170	Designboden PVC-frei NK 33, 7,5mm LHD Eiche Samos
34700171	Designboden PVC-frei NK 33, 7,5mm LHD Eiche Milos
34700172	Designboden PVC-frei NK 33, 7,5mm LHD Eiche Mykonos

Anwendungsbereiche:

- Wohnbereich
Bereiche für öffentliche und gewerbliche Nutzung gemäß angegebener Nutzungsklasse in den technischen Daten
- das Produkt ist für die Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizungen gemäß DIN EN 1264-2 geeignet

Eigenschaften:

- sehr strapazierfähig
- sehr druckfest
- stuhlrollengeeignet (Typ W)
- pflegeleicht

Lagerung des verpackten Produktes:

- trocken, zwischen 10° und 30°C
- bitte nicht vor der Verlegung entpacken

Verarbeitung:

- Produkte ist für die schwimmende Verlegung und die direkte Verklebung geeignet
- Lagern Sie das Material zur Akklimatisierung in geschlossenen Paketen für 48 Stunden bei 20°C und zwischen 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit in der Mitte des betreffenden Raumes
- während der Verlegung ist darauf zu achten, dass ein umlaufender Randabstand von min. 8 mm eingehalten wird

Entsorgung:

- nach geltenden Vorschriften der örtlichen Abfallbehörden sind Verlegreste nach Abfallentsorgungsschlüssel 170201 oder 030105 zu entsorgen
- Verpackungsreste sind getrennt zu entsorgen und dem Recycling zuzuführen

TECHNISCHES DATENBLATT

Wunderwerk est. 1964 Designboden

Technische Daten:

Trägerplatte		GreenTec Board
Profil		Das Verlegesystem CLIC! 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 Einwegpalette	
Angaben Paket		
	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	
Mikrokratztbeständigkeit 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% *	

TECHNISCHES DATENBLATT

Wunderwerk est. 1964 Designboden

Besondere Hinweise:

Die Designböden verfügen über eine Klickverbindung und können leimlos, schwimmend auf sauberen, trocknen Untergründen verlegt werden. Bei saugenden Untergründen ist eine entsprechende Dampfbremse mit einem Sd Wert von > 75 m zu verwenden.