

Technický list

EGGER HOME Design Greentec

Quality management ISO 9001:2015
Code TDEHD001
Revision 02

nosná doska	GreenTec Board
Profil	CLIC it!
Garancia pre domáce priestory	25 rokov
Garancia pre komerčné priestory	5 rokov

Deklarovaný výkon podľa EN 14041	
Antistatické vlastnosti podľa EN 1815	Nie je dostupné
Tepelný odpor podľa EN 12667	0,05 m ² K/W
Klasifikácia horľavosti podľa EN 13501-1	Cfl-s1
Hodnotenie prítomnosti formaldehydu podľa EN 717-1	E1
Kľzavý odpor podľa EN 13893	DS

ďalšie vlastnosti	
Redukcia kročajového hluku podľa EN ISO 10140-3	≤ 18 dB
Redukcia priestorového hluku podľa IHD W 431	≤ 34 % ⁽¹⁾

* referenčná konštrukcia: 7 mm laminátová podlaha položená na PE-podložke a 0,2 mm PE-Film. Stanovené zlepšenie zvukovoizolačných vlastností vyjadrené percentuálnym znížením hluku v porovnaní s referenčnou konštrukciou.

Klasifikácia a všeobecné požiadavky podľa EN 16511		
Trieda použita	33	
Odolnosť proti oderu podľa EN 13329, príloha E	≥ 2.000 cyklov	
Odolnosť proti nárazu podľa EN 13329, príloha F	≥ 1.600 mm	
Odolnosť proti vzniku škvŕn EN438 - 2	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4	
Hrúbkové napúčanie podľa ISO 24336	≤ 18 %	
Statické vtlačenie konštantným tlakom podľa ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Vplyv nábytkovej nožičky podľa EN 424 (nohou Typ 0)	Žiadna zmena vzhľadu, bez poškodenia	
Vplyv kolieskovej stoličky podľa EN 425	25.000 cyklov	
Odolnosť proti poškriabaniu podľa EN 16094	≤ MSR-A2	
Pevnosť profilu pozdĺžne / priečne podľa ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 3,5 kN/m	
Rozmerové tolerancie dosky podľa ISO 24337	Dĺžka ± 0,5 mm Šírka ± 0,1 mm Hrúbka ± 0,5 mm	
Formát	Classic	Large
Rozmer mm (dĺžka x šírka)	1.292 x 193	1.292 x 246
Celková hrúbka	8	8
Integrovaná podložka	áno, z prírodného korku	áno, z prírodného korku
Drážka WOODVISION®	WV4	WV4

Balenie		
Množstvo v balíku	Classic 7,5mm	Large 7,5mm
ks.	8	8
m ²	1,99	2,54
kg	13,64	17,00
Množstvo na palete	Europaleta	Nevratná paleta
ks.	448	336
Balenie na paletu	56	42
m ²	111,71	106,79
kg	803	756

Ďalšie informácie nájdete na zadnej strane



Colour matching and surface texture

Since slight variations in colour will occur due to inherent variation in the substrate, we recommend that components which are used side by side should be selected from the same production batch to ensure colour compatibility.

General information

Careful checks of incoming materials is an essential part of any commercial transaction. It is recommended proceeding with these checks according to common statistical methods. Handling and storage of the products has to be done with care. The products should advisably be stored on a flat and dry base in a closed building. The panels must be stored in a frost-protected surrounding, preferred within temperature of 20°C (68°F) and 65% relative humidity. We recommend conditioning the final products according to the expected in-room climate (> 18 °C, 40 - 70 % relative humidity) prior to installation for min 48h. For further information, please visit www.egger.com.

Provisional note

This technical data sheet has been carefully drawn up to the best of our knowledge. It is intended for information only and does not constitute a guarantee in terms of product properties or its suitability for specific applications. It is based on practical experiences, our own tests and correspond to our present state of knowledge. We accept no liability for any mistakes, errors in standards, or printing errors. In addition, technical modifications may result from the continuous development of the products, as well as from changes to standards and public law documents. Therefore, the content of these processing instructions cannot serve as instructions for use nor as a legally binding basis.