

Technisches Datenblatt

TopProdukt Design-Bio Boden PVC-frei

Allgemeine Daten		
Bestellnummer	OF-Nr. 6350, 6351, 6352, 6353, 6354, 6355, 6356, 6357	
Kurzbeschreibung	Fertigbodenelemente auf HDF-Trägerplatte, Gegenzug Kork 1,2 mm; oberseitig heterogener PVC-freier Designbelag mit 0,2 mm Nuttschichtdicke. Produktnorm: EN 16511	
Verlegeart	schwimmende Verlegung, vollflächige Verklebung	
Einsatzbereich	Geeignet für Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima mit 40 % rLF bis 60 % rLF und von 16 °C bis 24 °C. Keine Eignung für Feuchträume und Nassräume.	
Untergrund	normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4. Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein. Die Prüfpflichten sind nach DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ oder DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ sowie ÖNORM B2236/ÖNORM B5236 bzw. den je nach Land sinngemäßen Normen und Forderungen zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; keine nachschiebende Feuchtigkeit. bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten.	
Pflegehinweis	nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung	
Format	ISO 24337	1210,00 x 288,00
Gesamtdicke	ISO 24337	8,50
Deckschicht	Vinyl	
Sortierung/Dekor	Holzoptik	
Setzoptik	1-Stab	
Nuttschicht	0,2 mm	
Fase	ungefast	
Oberfläche	gebürstet	
Aufbau	5-Lagen	
Finish	lackiert	
Mittellage	6 mm	quellreduzierte Holzfaserplatte
Verbindung	FIX	
Kantenprofilierung	Längs- und Querkantenprofilierung	

Technische Daten		
Beanspruchungsklasse	NKL 31	EN ISO 10874
Resteindruck	≤ 0,15 mm	EN 24343-1
Stuhlrolleneignung	25.000 Zyklen keine Störung der Oberfläche, nur Glanzgradänderungen, keine Schichten-trennung, Risse oder Zerstörungen; mit weichen Rollen auf Paneelen für schwimmende Verlegung ohne Unterlage geprüft; EN 425	
Brandverhalten	Cfl – s1	EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2
Formaldehyd	E1	EN ISO 717-1
PCP	≤ 5 ppm	CEN/TR 14823
Trittschallverbesserung	14 dB	E1
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 (m²K)/W	ISO 6946
Abriebbeanspruchung	1600 Umdrehungen	EN 13329 Anh. E
Fleckenunempfindlichkeit	Gruppe 1: Grad 4 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	EN 438-2
Stoßbeanspruchung (gr. Kugel)	> 1800 mm	EN 13329 Anh. F
Rutschfestigkeit	DS	EN 13893
Rutschhemmung	R10	DIN 51130
Verleimung	Dispersionsklebstoff ohne Formaldehydabspaltung	
Elektrostatistisches Verhalten	nicht antistatisch	EN 1815
Fensterflächen	Bitte beachten Sie insbesondere bei großen Fensterflächen, dass Farbänderungen bedingt durch UV-Licht nicht zur Gänze ausgeschlossen werden können und daher produktspezifisch sind. Gegebenenfalls ist eine Beschattung erforderlich.	

Lieferumfang	
Dielen pro Paket	6,00 st
Pakete pro Palette	48 Pakete
Fläche pro Paket	2,0910 m²
Fläche pro Palette	100,36 m²
Gewicht pro Paket	17,562 kg
Gewicht pro Palette	842,976 kg

Weiterführende Informationen	
Umweltverträglichkeit	CE-Leistungserklärung; Unbedenklichkeitserklärung;
Fußbodenheizung	Fußbodenelemente können auf Untergründen mit Fußbodenheizung verlegt werden. Dabei ist vor der Verlegung die Durchführung eines sach- und fachgerechten Auf- und Abheizens durch den Auftraggeber von größter Bedeutung. Die Vorlage des Aufheizprotokolls ist unbedingt erforderlich. Zudem weisen wir darauf hin, dass auf der Oberfläche der tilo Fußbodenelemente eine Temperatur von 29 °C nicht überschritten werden darf, auch nicht in den Randbereichen und auch nicht unter Möbeln und Teppichen (Stichwort Wärmestau). Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.
Verlegung schwimmend	Fertigböden werden schwimmend & leimlos verlegt. Legen Sie immer eine mindestens 0,2 mm starke, dampfbremsende PE-Folie unter den Fertigboden. Diese Folie dient nicht nur zum Schutz vor Feuchtigkeit, sondern schafft vor allem eine gleitfähige Ebene, um das ungehinderte Schwimmen des Bodens zu ermöglichen; Fertigböden sind werkseitig mit einer Kork-Trittschalldämmung versehen, zusätzliche Verbesserungsmaßnahmen der Trittschalldämmung sind kaum möglich und daher nicht sinnvoll.
4h Feuchteschutz	Die fachlich korrekte Verleimung des Verlegesystems in Kombination mit einer vollflächigen Verklebung der Dielen mit dem Untergrund garantiert Ihnen den 4h Feuchteschutz.
Klebstoffempfehlung	Zur Verklebung verwenden Sie den Elastic EC 1 Plus Hybridklebstoff für Parkett-, Fertigböden und Rigid Boards mit einer laut den Verarbeitungshinweisen empfohlenen Zahnspachtel.
Benötigtes Werkzeug	Abstandkeile, Schlagklotz, Zugeisen, Hammer, Winkel, Handsäge oder elektrische Säge (Stich-, Kreis- oder Kappsäge).
Garantie	15 Jahre Qualitätsgarantie
Warnhinweis	Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern



GEBHARDT HOLZ-ZENTRUM

Unternehmenssitz mit Zentrallager
Thierlsteiner Straße 9 | 93413 Cham-Altenmarkt
Tel.: +49 9971 881-0 | Fax: +49 9971 881-111
info@ghz-cham.de

Vertriebsbüro mit Ausstellung
Goldschmidtstr. 26 | 92318 Neumarkt/Opf.
Tel.: +49 9181 2975-0 | Fax: +49 9181 2975-43
www.ghz-cham.de