



macht den Boden.

VINYLBODEN

ROBUSTO PRO+ Eiche Victoria

Nutzschicht:

Vinyl 0,55 mm

2. Lage:

Dekor-LVT-Film

3. Lage:

mehrschichtiges Trägervinyl



Allgemeine Daten

Artikelnummer	100056601
EAN-Code	9003364122624
Zolltarifnummer	39181090
Kollektion	ROBUSTO PRO+
Kurzbeschreibung	heterogener Design-Vinylbelag nach ISO 10582 zur Direktverklebung auf Fußbodenuntergründen
Verlegung	vollflächige Verklebung
Einsatzbereich	Geeignet für Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima mit 40 % rLF bis 60 % rLF, von 16 °C bis 24 °C und Feuchträume mit kurzzeitigem Feuchtklima bis 80 % rLF inklusive gelegentlichem Spritzwasser; keine Eignung für Nassräume wie Duschzellen und dergleichen (Dauerfeuchte, Dauernässe, stehende Nässe). Im Besonderen ist bei Feuchträumen auf die Eignung des Untergrunds zu achten (Anhydrit ist bedingt geeignet, Holzwerkstoffe sind ungeeignet). Die Verklebung erfolgt immer direkt auf dem Unterboden zB Estrich.

	Altbeläge und Entkoppelungsmatten jeder Art sind ungeeignet.	
Untergrund	<p>normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 (weiterführende Informationen siehe „TI_110 Information_Pruefpflichten_de.pdf“)</p> <p>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; im Besonderen ist bei Feuchträumen auf die Eignung des Untergrunds zu achten (Anhydrit ist bedingt geeignet, Holzwerkstoffe sind ungeeignet); bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; bei Leistenmontage Randabstand von ca. 5 mm empfohlen, welcher im Anschluss dauerelastisch abgefugt werden muss; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten;</p>	
Pflegehinweis	nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung; stehende Nässe vermeiden	
Format	ISO 24342	1.219,2 x 228,6 mm
Gesamtdicke	ISO 24346	2,5 mm
Sortierung	Holzoptik	
Setzoptik	1-Stab	
Nutzschicht	0,55 mm	
Fase	gefast (4V)	
Haptik	softsynchon	
Aufbau	3-lagig	
Oberfläche	Twist PLUS lackiert	

Technische Daten

Nutzungsklasse EN ISO 10874	42	
Resteindruck	≤ 0,1 mm	EN ISO 24343-1

Stuhlrolleneignung	geeignet mit Rollentyp W - keine Ablösung, leichte Oberflächenveränderung möglich	ISO 4918
Brandverhalten	Bfl-s1	EN 13501-1
Emission von Formaldehyd	E1	EN 717-1
PCP-Gehalt	$\leq 5 \times 10^{-6}n$	CEN/TR 14823
Wärmedurchlasswiderstand	0,02 m ² *K/W	EN ISO 6946
Rutschfestigkeit	DS	EN 13893
Elektrostatisches Verhalten	nicht antistatisch	EN 1815
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	$\leq 0,25 \%$	ISO 23999
Chemikalienbeständigkeit	0 = sehr gut	ISO 26987
Farbechtheit gegen künstliches Licht	≥ 6	ISO 105-B02
Rutschhemmung	R10	EN 16165
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	12 stk
Pakete pro Palette	68 Pakete
Fläche pro Paket	3,348 m ²
Fläche pro Palette	227,66 m ²
Gewicht pro Paket	14,38 kg
Gewicht pro Palette	977,57 kg

Weiterführende Informationen

Umweltverträglichkeit	Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung; Unbedenklichkeitserklärung; REACH-Erklärung; franz. VOC- Decret (A+); Zertifikat TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Nr. 70 720 5623-3
Fußbodenheizung	Die 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 (Weitere Informationen, insbesondere bei der Verlegung auf elektrischen Fußbodenheizungssystemen, siehe "TI_025_Richtlinien_Verlegung auf Fußbodenheizung_de.pdf"). Zudem weisen wir darauf hin, dass auf der Oberfläche der 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.
Vollflächige Verklebung	Um Unebenheiten auszugleichen und einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund zu erhalten, starke Rauigkeit zu glätten oder Sinterschichten bzw. sandige Schichten zu entfernen, ist der Untergrund zu schleifen und abzusaugen oder gegebenenfalls mit geeigneten Vorstrichen und Spachtelmassen in ausreichender Schichtdicke aufzubauen. Bitte beachten Sie die Hinweise der benötigten Produkte und der entsprechenden Baustofflieferanten.
Klebstoffempfehlung	Zur Verklebung verwenden Sie den tilo Elastic EC1 PLUS Klebstoff für Rigid Vinyl und Klebe Vinyl mit einer laut den Verarbeitungshinweisen empfohlenen Zahnspachtel.
Benötigtes Werkzeug	stabiles Teppichmesser, Maßband, Anschlagwinkel, Hand- Andruckroller, Andrückwalze für Bodenbeläge ab ca. 50 kg; tilo EC1 PLUS Klebstoff für Rigid Vinyl und Klebe Vinyl
Warnhinweis	Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.

Weiterführende Informationen und Aktualisierungen finden Sie auf www.tilo.com.

Version : 1.00.082023

tilo GmbH | Magetsham 19 | AT-4923 Lohnsburg
+43 7754 400-0 | office@tilo.com | www.tilo.com

