PARTNERDES HANDWERKS

Technisches Datenblatt



TopProdukt 2-Schicht Parkett HDF-Träger Eiche Rustik geb. 2V N+F OXI-geölt bzw. weiß OXI-geölt

Allgemeine Daten			
Bestellnummer	OF-Nr. 3004, 3005 (bei Verfügbarkeit 3004-B, 3005-B)		
Kurzbeschreibung	Mehrschichtparkettelement (2-Schicht) nach EN 13489 (Typ 4 Landhausoptik), mit Nut-Feder Verbindungsprofil, Verlegung erfolgt nur durch vollflächige Verklebung.		
Verlegeart	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.		
Einsatzbereich Untergrund	normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ÖNORM Tabelle 3 Zeile 4 Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein, die Prüfpflichten sind nach DIN 18365, oder je nach Land die 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 ist 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 24342	2205,00 x 176,00 (bei Verfügbarkeit 1705,00 x 176,00)	
Gesamtdicke	ISO 24346	9,50	
Deckschicht	Eiche		
Sortierung/Dekor	Rustik	Beschreibung sh. Sortierregeln. Die Sortierungen sind freie Klassen entsprechend EN 13489 4.4.2.2.	
Setzoptik	1-Stab		
Nutzschicht	ca. 2,5 mm	Bei Massivholz kann die Deckschichtstärke aufgrund der Oberflächenstrukturierung variieren. Die Vertiefungen verringern die Deckschichtstärke.	
Fase	gefast (2V)		
Oberfläche	gebürstet	gebürstet	
Aufbau	2-Schicht		
Finish	OXI-geölt	der Glanzgrad kann i.B. bei geölten Oberflächen je nach Holzart und Holzbeschaffenheit variieren	
Mittellage	ca. 6,8 mm	quellreduzierte Holzfaserplatte	
Verbindung	Nut-Feder		

Technische Daten				
Stuhlrollenbeanspruchung	nur auf Polycarbonatmatte mit Rollentyp W, ansonsten nicht geeignet			
Brandverhalten	Cfl - s1	EN 14342 Tabelle 1		
Formaldehyd	E1	EN ISO 717-1		
PCP	frei	CEN/TR 14823		
Wärmedurchlasswiderstand	0,052 m ² K/W	EN 12664		
Gleitwiderstand	USRV 76	CEN/TS 15676:2008		
Verleimung	Weißleim (PVAc) D3 ohne Formaldehydabspaltung			
Brinellhärte	je nach Holzart			
Holzfeuchte	7 +/- 2 % bei der Herstellung It. EN 13489			

Lieferumfang	
Dielen pro Paket	6,00 st
Pakete pro Palette	48 Pakete
Fläche pro Paket	2,3280 m2
Fläche pro Palette	111,74 m²
Gewicht pro Paket	18,000 kg
Gewicht pro Palette	864 kg

Weiterführende Informationen		
Umweltverträglichkeit	recyclefähig; schadstoffgeprüft; DiBt Zulassung gemäß AgBB Prüfschema – Zulassungsnr.: Z-156.607-931; IBR-Verleihungsurkunde nach AgBB-Schema; Zertifikat TÜV PROFiCERT-product Interior. Nr. 70 720 5623-1; Èmissions dans l'air intèrieur A; Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern – Verfügbarkeit von FSC oder PEFC erfragen	
Fussbodenheizung	Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.	
Vollflächige Verklebung	Bei größeren Bauvorhaben Verlegereife und Aufbauempfehlung vom Klebstoffhersteller anfordern, Verlegreife ist grundsätzlich festzustellen.	
Klebstoffempfehlung	PU- und silanbasierende Klebstoffe haben sich bewährt. Keine wasser- und lösemittel- Klebstoffsysteme verwenden. Der Klebstoff wird vollflächig mit empfohlener Spachtelzah- nung aufgetragen.	
Benötigtes Werkzeug	Abstandkeile, Schlagklotz, Zugeisen, Hammer, Winkel, Handsäge oder elektrische Säge (Stich-, Kreis- oder Kappsäge).	
höher beanspruchte Bereiche / Objekttauglichkeit	Schutzvorrichtungen wie z. B. Schmutzschleusen oder Fußmatten sind vorzusehen. Bei Büro-Drehstühlen sind Unterlagen (z. B. Polycarbonatmatten) zu verwenden.	
Pflege	Bei höher beanspruchten Bereichen ist die entsprechende Einpflege gleich nach der Verlegung vorgeschrieben. Im Allgemeinen ist die Auffrischung der Oberfläche je nach Nutzung durchzuführen, bei normaler Beanspruchung ist dies i.d.R. alle 6 Monate nötig; das Produkt ist renovierbar; für die fortlaufende Gebrauchstauglichkeit einer geölten Oberfläche ist der Nutzer durch die Unterhaltsreinigung und Auffrischung verantwortlich; bei extremer partieller Beanspruchung nachölen bevor werkseitige Schicht durchgelaufen ist.	
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.



info@ghz-cham.de