

TECHNISCHES DATENBLATT

Vinyl-Designfertigboden Deggendorf

Bezeichnung:	Fertigboden Vinyl		
Kurzbeschreibung:	Fertigbodenelemente auf HDF Trägerplatte, Gegenzug Kork 1,2 mm; oberseitig heterogener Design-Vinylbelag mit unterschiedlicher Nuttschichtdicke.		
Einsatzbereich:	Trockenräume: normal bis stark beansprucht, normales Wohnraumklima (40 bis 60 % rLF und von 16 bis 24°C), trockener verlegereifer Untergrund mit Ebenheit nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4, zur schwimmenden Verlegung.		
Gewicht pro m ²	EN 430	ca. 10 kg/m ²	
Resteindruck	EN 433	max. 0,02 mm	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet	
Brandverhalten	EN-ISO 9239-1	B _{fl} -s1	
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 4,8kV	
Formaldehyd	EN 717-1	0,01ppm E1	
PCP	CEN/TR 14823	frei	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	16 dB	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,09 m ² K/W	
Maßänderung	EN 669	≤ 0,50 %	
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	0 = sehr gut	
Lichtechtheit	ISO 105	7/8	
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS	
Rutschhemmung	DIN 51130	R10 R9	gebürstet synchron strukturiert gehobelt wave sand

Beanspruchungsklasse	EN 649	42
Dielenmaße	EN 427	1206 x 210 x 10 mm
Gesamtdicke	EN 649	10 mm
Deckschicht		2,0 mm
Nuttschicht		0,55 mm
HDF quellarm		6,8 mm
Kork-Gegenzug		1,2 mm

	Dielen pro Paket	Paket pro Palette	m ² pro Paket	m ² pro Palette
Home	6 Stück	56	1,518	85,025

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 siehe www.tilo.com.