
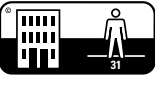

















Technisches Datenblatt GVinyl Klick 30

Technische Daten	Normen		
Benutzungsintensität			
Klassifizierung	ISO 10582 Wohnbereich: Geschäftsbereich:	 	Klassen: 23 31
Technische merkmale			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)		4,00 mm
Nutzschichtstärke	ISO 24340 (EN 429)		0,30 mm
Gesamtgewicht	ISO 23997 (EN 430)		7.400g/m ²
PUR Vergütung	-		Extreme Protection
Verschleißprüfung	EN 660-2		Gruppe T: ≤ 2 mm ³
Leistungsmerkmale			
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,08 mm
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} s1
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893		R10 μ ≥ 0,30
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)		< 0,10%
MöbelfüÙe	EN 424		Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)		Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)		≤ 2,00 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		ΔLw = 3 dB
Chemikalienbeständigk	ISO 26987 (EN 423)		Hohe Beständigkeit
Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser	EN ISO 10456		0,03m ² K/W Geeignet - max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6
Lieferform	ISO 24342 (EN 427)		Planken: 18,3 x 122 cm Fliesen: 31 x 60,3 cm, 31 x 60,05



Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von VITULA sind zu beachten. Stand August 2015
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften gleich bleiben oder verbessert werden.

RAUMAUSSTATTUNG VITULA GmbH
Grundäckergasse 11
1100 Wien
Tel.: 01/749 12 73
Fax: 01/749 85 55
office@vitula.at
www.vitula.at