


















Eigenschaften	Norm	Einheit		Designbeläge 0,30 mm
Belagsart	EN 649			Heterogener PVC Designboden PUR - Versiegelung
Oberflächenvergütung				
Flächengewicht	EN 430	g/m ²		3.630
Klassifizierung / Einstufung	EN 685	Klasse		23, 31
Gesamtstärke	EN 428	mm		2
Nutzschichtstärke	EN 429	mm		0,3
Gefaste Kanten				nein
Abmessung Planken	EN 427	cm		121,92 x 22,86
Verpackungseinheit (VE) Planken		St./m ²		12 = 3,34
Paletteninhalt Planken		m ²		267,56 = 80 VE
Resteindruckverhalten	EN 433	mm		0,05 mm
Lichtechtheit / Farbbeständigkeit	ISO 105-B02	Stufe		≥ 6 bei künstlichen Licht
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		B _{fl} -s1
Rutschhemmung / Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893			DS / R9
Trittschallverbesserung	ISO 717-2	dB		4
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	m ² k/w		0,036
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667:2001	W / (m*K)		0,076
Elektrostatistisches Verhalten / Antistatik	EN 1815	kV		< 2
Chemikalienbeständigkeit*	EN 423			Beständig in Abhängigkeit von Konzentration u. Einwirkzeit*
Verschleißgruppe / Verschleißverhalten	EN 660-1	Gruppe		T
Stuhlrolleneignung	EN 425			geeignet, Typ W
Fußbodenheizung				geeignet, max. 27 °C Warm- wasser - Fußbodenheizung
Dimensionsstabilität	EN 434	%		≤ 0,12 %
Garantie				Wohnbereich 10 Jahre Gewerblich 5 Jahre

*Die Chemikaliebeständigkeit ist bei einer normalen und üblichen Nutzung gegeben, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Chemikalien, Laugen und anderen aggressiven Stoffen ist eine Rücksprache erforderlich.

Übersicht Toleranzen	
Art	Toleranzen
Zulässige Breitenabweichung	≤ 0,10 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Längenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	± 0,15 mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	≤ 0,25 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 2,0 mm


Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 10582. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

Allgemeine Produktdaten	
DoP-Nummer	LVT Designbeläge 0,30 mm Nuttschicht
Klebstoff zur Verklebung der Designbeläge	MK Designbelag- und Multiklebstoff Art.Nr.: 6630-1

Bezeichnung	Art-Nr.
Designbelag Eiche gekalkt	V6051-0-3006
Designbelag Eiche rüster	V6051-0-3004
Designbelag Eiche rot	V6051-0-3005
Designbelag Eiche grau	V6051-0-3007
Designbelag Eiche natur	V6051-0-3001
Musterkollektion Designbeläge 0,30 mm Nuttschicht L 2021	V9350-0-001

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihr Gültigkeit.

Stand 11.2019



18

Imparat Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co.KG
Siemensstraße 8, 21509 Glinde/Hamburg

DOP LVT Designbeläge 0,30 mm Nuttschicht
EN 14041:2004/AC:2006
NB 0336

Bodenbeläge für die Verwendung in Gebäuden

Brandverhalten: B_{fl}-s1
 Gehalt an Pentachlorphenol: < 5ppm
 Formaldehydemissionen: E1
 Gleitwiderstand: DS / R9
 Wärmeleitfähigkeit: 0,076 W/(mk)

www.imparat.de