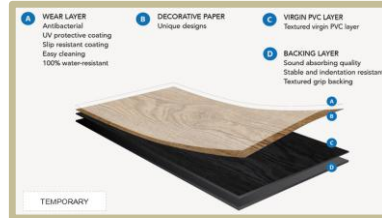


TECHNISCHE DATEN

Klebevinyl Designboden



		DD2570
Belagsart	EN ISO 10582 (EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt
Belagsart		Dryback
Trägermaterial		LVT
Nutzungsklassen im Privat- & Gewerblichen Bereich	EN ISO 10874 (EN 685)	23 / 34
Brandschutzklassen	EN 13501-1	Bfl-s1

Format in mm	EN ISO 24342 (EN 427)	1219,2 x 228,6 mm
Planken/Paket		12 / 3,340 m ²
Oberflächenschicht		PUR
Oberflächenstruktur		Porensynchron
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	2,50 mm
Dicke der Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	4,36 kg/m ²

Dimensionsstabilität bei Wärme	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	keine Beschädigung
Stuhlrollen Beanspruchung	ISO 4918	keine Beschädigung
Trittschall	EN ISO 717-2	ΔLw = 4 dB
Farbechtheit	EN ISO 105-802	≥ 6
Wärmeleitfähigkeit	EN 14041 ISO 8302	0,07 m ² .K/W (für Fußbodenheizung geeignet max 27°C)
Verschleissfestigkeit	EN 660-2	Gruppe T
Rutschfestigkeit	EN 14041 EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0,30) R10
Antistatik	EN 14041 EN 1815	antistatisch
Emission von TVOC nach 28 Tagen	EN ISO 16000-06	≤ 10µg/m ³
CE-Kennzeichnung		EN 14041:2005 N° DOP 008-2021-09

