

# Technisches Datenblatt

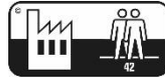
LVT-Dryback Vinylbodenbeläge



Privat



Gewerbe



Industrie

Technische Eigenschaft	Norm	Wert
Format		1219,2 x 228,6 / 914,4 x 457,2 mm
Verpackungseinheit		3,34 m <sup>2</sup> je Karton
Angefaste Kanten		Vierseitige Mikrofase
Oberflächenvergütung		PU
 Gesamtdicke	EN-ISO 24346	2,5 mm
 Nutzschrift	EN-ISO 24340	0,7 mm
 Flächengewicht	ISO 23997	4,1 kg/m <sup>2</sup>
 Brandverhalten	EN 13501	Bfl-s1
 Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10/DS
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,02 m <sup>2</sup> K/W
 Antistatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 k/V
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet auf wasserführenden Systemen
 Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
 Dimensionsstabilität	ISO 23999	≤ 0,1 %
 Trittschallverbesserung	ISO 10140-3	4 dB
 Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
 Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Keine Veränderung des Materials bei kurzfristiger Einwirkung verdünnter Säuren, Öle, Fette
 Stuhlrolleneignung	ISO 4918	geeignet, Typ W



\*Irrtum und technische Änderungen vorbehalten, aktualisiert im September 2023