



## einza Exklusiv Design - Clickvariante

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und werkseitig aufgebrachteter Polyurethan-Vergütung.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Exklusiv Design Click
<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582		Heterogener Bodenbelag kompakt mit akustischer Unterlage Inkl.: Synchronprägung und 4-Seitiger Microfase
<b>Oberflächenvergütung</b>			PUR
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	kg/m <sup>2</sup>	9,38
<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23  33
<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	5,00
<b>Nuttschichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,55
<b>Lieferform Fliesen / Planken</b>	EN ISO 24342	mm	8 a 1220 x 180 = 1,75 m <sup>2</sup>
<b>Dimensionsstabilität bei Wärme</b>	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
<b>Farbechtheit</b>	EN ISO 105-B02		≥ 6
<b>Brandschutzklassen</b>	EN 13501-1		Bfl-s1
<b>Rutschfestigkeit</b>	EN 14041		DS (≥ 0,30) R 10
<b>Trittschall</b>	EN ISO 717-2		ΔLw = 19 dB
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN 14041 ISO 8302		0,04 m <sup>2</sup> .K/W für Fußbodenheizung geeignet, max 27°C
<b>Verschleißfestigkeit</b>	EN 660-2		Gruppe T
<b>Stuhllolleneignung</b>	ISO 4918		Ja, Typ W, EN 12529
<b>Möbelfüße</b>	EN 424		keine Beschädigung
<b>Emissionen von TVOC (nach 28 Tagen)</b>	EN ISO 16000-06		≤ 10µg/m <sup>3</sup>
<b>CE-Kennzeichnung</b>	CE		21 EN 14041: 2005 N° DOP 027-2021-11

