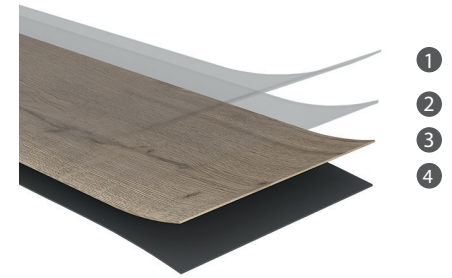


TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

<b>Format Fischgrät</b>	730 x 146 mm	
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	4,7 kg	
<b>Verlegeart</b>	GlueDown	
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Planken</b>	28
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	2,98 m <sup>2</sup>   14,00 kg
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	56
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	167,12m <sup>2</sup>   815,45 kg

<b>1</b>	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
<b>2</b>	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
<b>3</b>	Bedrucktes Dekodesign
<b>4</b>	Träger Dryback zum Kleben



KENNZEICHNUNG SYMBOL NORM WERT TOLERANZWERT

Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	2,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	730 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	146 mm	+/- 0,3 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,09 mm	+/- 0,25 mm
Kantengeradheit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,25 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	3-5°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,11%	+/- 0,20%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	1,02 mm	+/- 1,2 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)		EN 71-3	-	ND

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

