

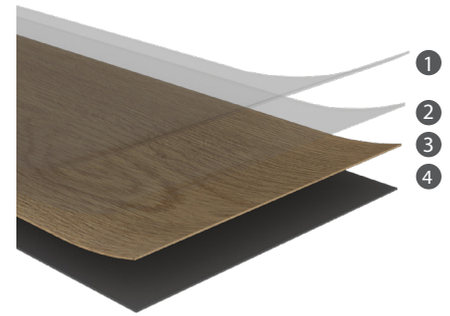
# TECHNISCHES DATENBLATT

## DESIGNBODEN SMART | KLEBEN

### TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

<b>Format Landhausdiele</b>	1219 x 184 mm	
<b>Produktstärke</b>	2 mm	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	3,60 kg	
<b>Verlegeart</b>	GlueDown	
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Planken</b>	18 Stk.
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	4,04 m <sup>2</sup>   14,55 kg
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	75
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	303,15 m <sup>2</sup>   1121,33 kg

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



### KENNZEICHNUNG SYMBOL NORM WERT TOLERANZWERT

KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10874/2021-04	23 31	-
Gesamtstärke (mm)		EN 428	2,0 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschrift (mm)		EN 428	0,30 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		EN 427	1219 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		EN 427	184 mm	+/- 0,3 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		EN 427	0,09 mm	+/- 0,25 mm
Kantengeradheit (mm)		EN 427	0,011 mm	+/- 0,25 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	3-5°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	0,11%	+/- 0,20%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	1,02 mm	+/- 1,2 mm
Stabilität der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,11 mm	+/- 0,20 mm
Höhenunterschied der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,10 mm	+/- 0,20 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)		EN 71-3	-	ND

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

