

**DESIGNBODEN EXCELLENCE - KLEBEN**

**TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU**

<b>Format Breite Landhausdielen</b>	1524 x 229 mm	<b>1</b>	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	<b>2</b>	Transparente Nutzschrift 0,55 mm mit Synchronprägung
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	4,40 kg	<b>3</b>	Bedrucktes Dekordesign
<b>Verlegeart</b>	GlueDown	<b>4</b>	Träger Dryback zum Kleben
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Planken</b>	12	
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	4,18 m <sup>2</sup>   18,39 kg	
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	60	
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	250,84 m <sup>2</sup>   1133,69 kg	



**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 33	-
Gesamtstärke (mm)		EN 428	2,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschrift (mm)		EN 428	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		EN 427	1524 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		EN 427	229 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
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetalle)		EN 71-3	-	ND

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

