

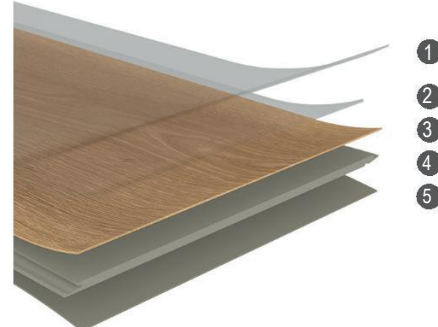
# TECHNISCHES DATENBLATT

## Ecocore | zum Klicken

### TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdielen	1220 x 228 mm	
Produktstärke	5,5 mm	
Gewicht pro m <sup>2</sup>	8,0 kg	
Verlegeart	AngleAngle	
Paket	Anzahl Planken m <sup>2</sup>   Gewicht	10 Stk. 2,78 m <sup>2</sup>   22,30 kg
Palette	Anzahl Pakete	44
	m <sup>2</sup>   Gewicht	122,32 m <sup>2</sup>   1009,12 kg

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nutzschicht 0,3 mm mit Synchronprägung
3	Bedrucktes Dekordesign
4	Mittellage aus 100% Polypropylen
5	Integrierte Trittschalldämmung 1,0 mm IXPP aus 100% Polypropylen



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10582/2018-12	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		ISO 24346	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)		EN 428	0,3 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		ISO 24342	1220 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		ISO 24342	228 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		ISO 24342	0,07 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)		ISO 24342	0,09 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D1455	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	0,05 %	+/- 0,12 %
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	0,67 mm	+/- 1,2 mm
Stabilität der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,12 mm	+/- 0,15 mm
Höhenunterschied der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)		EN 71-3		ND
Trittschalldämmung		EN ISO 10140:2007	19 dB	+/- 2 %

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

Haushaltsübliche Kleinmengen können mit dem Restmüll entsorgt werden. Größere Mengen gewerblicher Nutzer können über die üblichen Wertstoffhöfe entsorgt werden.

