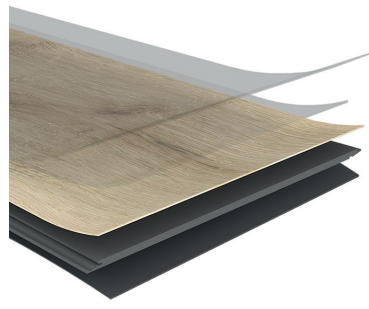
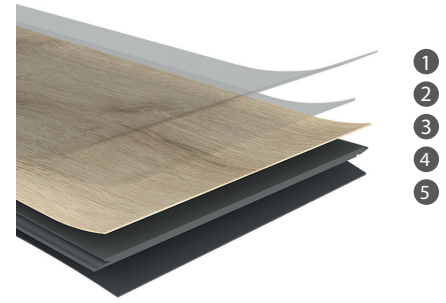
















TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdiele	1220 x 228 mm	1 Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung 2 Transparente Nuttschicht 0,3 mm mit Holzstruktur 3 Bedrucktes Dekordesign 4 Träger Rigid mit AngleAngle Klickverbindung 5 Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)
Produktstärke	4,5 mm	
Gewicht pro m²	7,0 kg	
Verlegeart	AngleAngle	
Paket	Anzahl Planken 10 Stk. m² Gewicht 2,78 m ² 19,50 kg	
Palette	Anzahl Pakete 44 m² Gewicht 122,39 m ² 886,73 kg	



KENNZEICHNUNG **SYMBOL** **NORM** **WERT** **TOLERANZWERT**

KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 31	-
Gesamtstärke (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	4,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nuttschicht (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,3 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	1220 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	228 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,10 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	1- 4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,07 %	+/- 0,12 %
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,32 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

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

