

TECHNISCHES DATENBLATT

SKAVA Unique - Klick Vinyl Rigid

Landhausdiele mit Trittschalldämmung

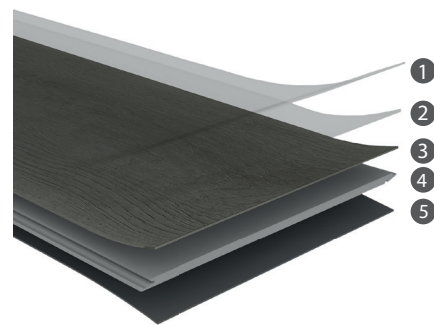


SKAVA FLOORING
WOOD & VINYL

TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdiele XL		1524 x 180 mm
Produktstärke		5,5 mm
Gewicht pro m²		8,8 kg
Verlegeart		FoldDown
Paket	Anzahl Planken	10
	m² Gewicht	2,74 m² 24,14 kg
Palette	Anzahl Pakete	45
	m² Gewicht	123,44 m² 1116,31 kg

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
3	Bedrucktes Dekodesign
4	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung
5	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	23 33	DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)	5	DIN EN ISO 24340:2012-04	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	0,55	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	1524	DIN EN ISO 24340:2012-04	1542 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)	180	DIN EN ISO 24340:2012-04	180 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)	90°	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,10 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)	0,11	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)	1-4°	ASTM D523	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	0,07%	DIN EN ISO 23999:2012	0,07%	+/- 0,12%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	0,32 mm	DIN EN ISO 23999:2012	0,32 mm	+/- 1,2 mm
Stabilität der Klickverbindung (mm)	0,12 mm	EN 13329	0,12 mm	+/- 0,15 mm
Höhenunterschied der Klickverbindung (mm)	0,11 mm	EN 13329	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Kratzbeständigkeit	1900 Umdrehungen	ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)	E1 HM	EN 71-3		ND

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



Impressum / Imprint