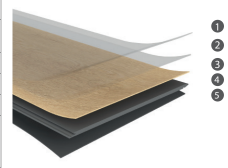
TECHNISCHES DATENBLATT SKAVA Home - Klick Vinyl Rigid Landhausdiele mit Trittschalldämmung



TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format L	andhausdiele	1220 x 180 mm		
Produktstärke		4,5 mm		
Gewicht pro m²		7,0 kg		
Verlegeart		AngleAngle		
_	Anzahl Planken	10 Stk.		
Paket	m² Gewicht	2,20 m ² 15,40 kg		
Palette	Anzahl Pakete	55		
	m² Gewicht	120,78 m ² 875,46 kg		

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung				
2	Transparente Nutzschicht 0,3 mm mit Holzstruktur				
3	Bedrucktes Dekordesign				
4	Träger Rigid mit AngleAngle Klickverbindung				
5	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)				
Stirnseitig Längsseitig					



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 31	-
Gesamtstärke (mm)	© V	DIN EN ISO 24340:2012-04	4,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	© ×	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,3 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	1	DIN EN ISO 24340:2012-04	1220 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		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)		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.)	(K 7)	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)	E1	EN 71-3		ND

 $All e \ angegeben en \ Werte \ sind \ Richtwerte. \ Produktions bedingte \ Schwankungen \ sind \ nicht \ auszuschließen.$















