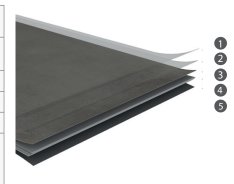
DESIGNBODEN OPTIMA | KLICKEN

TÜRENHELD.de

TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Fl	iese	914 x 457 mm	
Produktstärke		5,5 mm	
Gewicht pro m ²		8,78 kg	
Verlegeart		FoldDown	
	Anzahl Fliesen	6	
Paket	m² Gewicht	2,51 m ² 22,05 kg	
Palette	Anzahl Pakete	44	
	m² Gewicht	110,27 m² 1000,40 kg	

	1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung				
	2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Steinprägung				
	3	Bedrucktes Dekordesign				
	4	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung				
	5	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)				
	Stiri	nseitig Längsseitig				
J						



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)	© V	DIN EN ISO 24340:2012-04	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	© ×	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	Ţ	DIN EN ISO 24340:2012-04	914 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	457 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.)	°Г Л И У	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 eangegeben en Werte sind Richtwerte. Produktions bedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.













