TECHNISCHES DATENBLATT

SKAVA Unique - Klick Vinyl Rigid Fischgrät mit Trittschaldämmung



TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Fischgrät		730 x 146 mm	
Produktstärke		5,5 mm	
Gewicht pro m ²		9,1 kg	
Verlegeart		FoldDown	
Paket	Anzahl Planken	14 (A und B Variante)	
	m² Gewicht	1,49 m² 13,60 kg	
Palette	Anzahl Pakete	56	
	m² Gewicht	83,56 m² 790,38 kg	

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung				
2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung				
3	Bedrucktes Dekordesign				
4	Träger Rigid mit FoldDown 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 33	-
Gesamtstärke (mm)	© V	DIN EN ISO 24340:2012-04	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	€ <u>→</u>	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	1	DIN EN ISO 24340:2012-04	730 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	146 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 Z)	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. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen. Der Geschlich werde sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen. Der Geschlich werde sind Richtwerte. Der Geschlich werde sind Richtwer













