TECHNISCHES DATENBLATT SKAVA Unique - Klebevinyl - Fischgrät



TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Fi	schgrät	730 x 146 mm	
Produktstärke		2,5 mm	
Gewicht pro m ²		4,7 kg	
Verlegeart		GlueDown	
	Anzahl Planken	28	
Paket	m² Gewicht	2,98 m ² 14,00 kg	
Palette	Anzahl Pakete	56	
	m² Gewicht	167,12m² 815,45 kg	

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung		
2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung		
3	Bedrucktes Dekordesign		
4	Träger Dryback zum Kleben		



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)	• •	DIN EN ISO 24340:2012-04	2,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	© ¥	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	$\begin{array}{ c c c }\hline \downarrow \\ \hline \end{array}$	DIN EN ISO 24340:2012-04	730 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	146 mm	+/- 0,3 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)	90°	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,09 mm	+/- 0,25 mm
Kantengeradheit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,25 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	3-5°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	[K 7]	DIN EN ISO 23999:2012	0,11%	+/- 0,20%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	1,02 mm	+/- 1,2 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)	E1	EN 71-3	-	ND

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

















