1219,2 x 228,6 x 2,5 mm



PRODUKTAUFBAU 1 Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung 2 Transparente Nutzschicht 0,3 mm mit Synchronprägung 3 Bedrucktes Dekordesign 4 Träger aus 100% Polypropylen



NACHHALTIGKEIT		
Formaldehydration	E1	
Phtalatgehalt	Phthalatfrei	
QNG Ready	Zertifiziert	

TECHNISCHE MERKMALE	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10582/2018-12	23/33	-
Gesamtstärke (mm)	ISO 24346	2,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	EN 428	0,3 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	ISO 24342	1220 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)	ISO 24342	228 mm	+/- 0,3 mm

INHALT		PRODUKTWERTE
Delicat	Anzahl Planken	12
Paket	m² Gewicht	3,335 m² 15,05 kg
Palette	Anzahl Pakete	60
	m² Gewicht	200,16 m² 933,02 kg

TOLERANZWERTE	NORM	PRODUKTWERTE	TOLERANZWERT
Rechtwinkeligkeit (mm)	ISO 24342	0,07 mm	+/- 0,25 mm
Kantengeradheit (mm)	ISO 24342	0,08 mm	+/- 0,25 mm
Glanzgrad (Grad)	ASTM D1455	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	DIN EN ISO 2399:2012	0,05%	+/- 0,20%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	DIN EN ISO 2399:2012	0,67 mm	+/- 1,2 mm

LEISTUNGSMERKMALE	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Kratzbeständigkeit	ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)	EN 71-3	-	ND
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	-
Brandverhalten	EN13501-1	B _{f1} - s1	-
Fußbodenheizung	-	Warmwasser	< 27°C
Wärmeleitfähigkeit	-	0,042 W/(mk)	-
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	0	-
Resteindruck	ISO 24343	0,06	-
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, Typ W, 25000 Umdrehunger	n -

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











