

## PRODUKTAUFBAU

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

- 1
- 2
- 3
- 4



## NACHHALTIGKEIT

Formaldehydhydratation	E1
Phtalatgehalt	Phtalatfrei
QNG Ready	Zertifiziert

## TECHNISCHE MERKMALE

## 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)	DIN EN ISO 24340:2012-04	1219,2 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)	DIN EN ISO 24340:2012-04	228 mm	+/- 0,3 mm

## INHALT

## PRODUKTWERTE

Paket	Anzahl Planken	12
	m <sup>2</sup>   Gewicht	3,335 m <sup>2</sup>   15,72 kg
Palette	Anzahl Pakete	56
	m <sup>2</sup>   Gewicht	186,616 m <sup>2</sup>   910,27 kg

## TOLERANZWERTE

## NORM

## PRODUKTWERTE

## TOLERANZWERT

Rechtwinkeligkeit (mm)	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	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	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

## LEISTUNGSMERKMALE

## NORM

## WERT

## TOLERANZWERT

Kratzbeständigkeit	ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)	EN 71-3	-	ND
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	-
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1	-
Fußbodenheizung	-	Warmwasser	< 27°C
Wärmeleitfähigkeit	-	0,114 W/(Mk)	-
Wärmedurchlasswiderstand	-	0,04	-
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	0	-
Resteindruck	ISO 24343	0,06	-
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, Typ W, 25000 Umdrehungen	-

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

