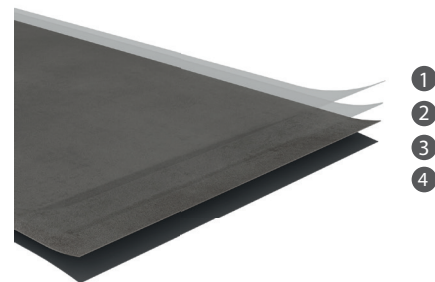














TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Fliese	914 x 457 mm	
Produktstärke	2,5 mm	
Gewicht pro m²	4,7 kg	
Verlegeart	GlueDown	
Paket	Anzahl Fliesen	10
	m² Gewicht	4,18 m ² 19,65 kg
Palette	Anzahl Pakete	52
	m² Gewicht	217,39 m ² 1051,75 kg

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nutzschrift 0,55 mm mit Steinprägung
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 Nutzschrift (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	914 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	457 mm	+/- 0,3 mm
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
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetalle)		EN 71-3	-	ND

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

