

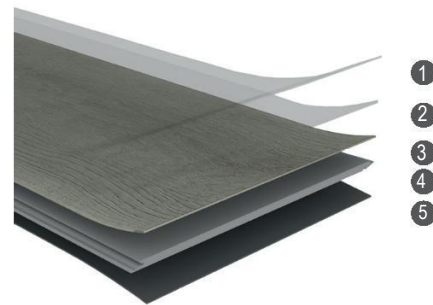
# TECHNISCHES DATENBLATT

## Mio 55 Click Plus | zum Klicken

### TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdiele XL	1524 x 180 mm	
Produktstärke	5,5 mm	
Gewicht pro m <sup>2</sup>	8,8 kg	
Verlegeart	FoldDown	
Paket	Anzahl Planken	10
	m <sup>2</sup>   Gewicht	2,74 m <sup>2</sup>   24,14 kg
Palette	Anzahl Pakete	45
	m <sup>2</sup>   Gewicht	123,44 m <sup>2</sup>   1116,31 kg

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nuttschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
3	Bedrucktes Dekordesign
4	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung
5	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)



### KENNZEICHNUNG SYMBOL NORM WERT TOLERANZWERT

Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874:2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nuttschicht (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	1524 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	180 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		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.)		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)		EN 71-3		ND
Trittschalldämmung		EN ISO 10140:2007	19 dB	+/- 2 %

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

