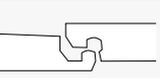


# TECHNISCHES DATENBLATT

## TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

<b>Format Fliese</b>	914 x 457 mm	
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	8,80 kg	
<b>Verlegeart</b>	FoldDown	
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Fliesen</b>	6
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	2,51 m <sup>2</sup>   22,05 kg
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	44
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	110,27 m <sup>2</sup>   1000,40 kg

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



Stirnseitig



Längsseitig



## KENNZEICHNUNG

KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		EN 428	2,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nuttschicht (mm)		EN 428	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		EN 427	914 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		EN 427	457 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		EN 427	0,10 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)		EN 427	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	3-5°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	0,07%	+/- 0,12%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	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

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

