

# RIGID CLICK 55

Technische Daten

luxury  
vinyl flooring

05/2026

	Enthält	m <sup>2</sup>	Bruttogewicht
1 Paket rigid click 55 Dielen	7 Dielen	1,50 m <sup>2</sup>	14,79 kg
1 Palette rigid click 55 Dielen (inkl. Palette)	44 Pakete	65,82 m <sup>2</sup>	685,63 kg
1 Paket rigid click 55 Fliesen	4 Fliesen	1,67 m <sup>2</sup>	17,78 kg
1 Palette rigid click 55 Fliesen (inkl. Palette)	50 Pakete	83,61 m <sup>2</sup>	909 kg
1 Paket rigid click 55 Fischgrättdielen	30 Dielen	1,97 m <sup>2</sup>	20,63 kg
1 Palette rigid click 55 Fischgrättdielen (inkl. Palette)	40 Pakete	78,97 m <sup>2</sup>	845,20 kg

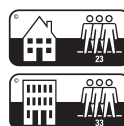
## Produktspezifikationen

	Norm	Rigid Click 55 Dielen / Fliesen	Rigid Click 55 Fischgrättdielen
Deckmaß	EN ISO 24342	1210 x 176,6 mm / 914,4 x 457,2 mm	609,6 x 107,95 mm
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Oberflächenprägung		Holz- & Steinprägung	Holzprägung
Gesamtdicke	EN ISO 24346	6 mm (5+1)	6 mm (5+1)
Integrierte Unterlage		ja (1 mm)	ja (1 mm)
Verbindungssystem		2G	5G
Kantenbearbeitung (Fase)		micro V4	micro V4
Nutzungsklasse	EN ISO 16511	23/33	23/33
Garantie für Wohnbereiche*		25 Jahre	25 Jahre
Garantie für gewerbliche Bereiche*		5 Jahre	5 Jahre

\* Garantiebedingungen abrufbar auf [www.luxuryvinylflooring.org](http://www.luxuryvinylflooring.org)

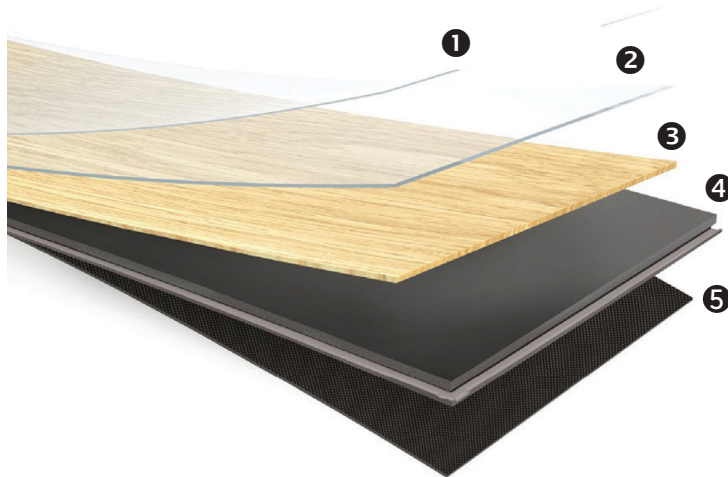
## Prüfergebnisse

Prüfergebnisse	EN ISO 12524	geeignet (weitere Informationen unter <a href="http://www.luxuryvinylflooring.org">www.luxuryvinylflooring.org</a> )	
Stuhlrollentest	EN ISO 4918	bestanden	
Brandklasse	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	OK	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm - bestanden	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 8302	0,035 m <sup>2</sup> K/W	0,030 m <sup>2</sup> K/W
Rutschhemmung und Begehsicherheit	DIN 51130	R10	
	EN ISO 13893	Klasse DS	
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	19 dB	
Maßhaltigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,15 % - bestanden	
Verbindungsfestigkeit	EN ISO 10582	> 1,5 kN/m - bestanden	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6 - bestanden	
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	antistatisch (≤ 2 kV)	



05/2026

## Produktaufbau



- ❶ PU Schutzlackschicht
- ❷ Nutzschiicht 0,55 mm
- ❸ Dekorschicht
- ❹ Trägerplatte (Rigid Board)
- ❺ Integrierte Unterlage (1 mm)