

Essence Rigid 30-55

Technische Daten

	Normen	Essence Rigid 30	Essence Rigid 55
Klassifizierung			
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung	
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	31 moderate Nutzung	33 starke Nutzung
Technische Merkmale			
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm	0,55 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	8150 g/m ²	8100 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I	
Oberflächenvergütung		PU Mat	
Gefaste Kanten		4 seitige Mikrofase	
Verlegemethode		Click	
CE Konformitätserklärung			
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0197-0060-DoP-2023-02	
Leistungsmerkmale			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm	
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm	
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	15 dB	
Gehrschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,05 m ² •K/W	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit	
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)	
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)	
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität			
Recyclingfähigkeit		Recyclenbar	
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	30 %	
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		8,62 kg CO ₂ e /m ²	
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		5,04 kg CO ₂ e /m ²	
Phthalatfrei		Ja	
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	
Emissionskennzeichnung		A+	
Abmessungen und Designs			
Planke		Diele 1200 x 200,5mm - 9 Planken=2,17 m ² /Pack - 48 Pack/Palette	
Fliese		Fliese 640 x 320mm - 11 Fliesen=2,25 m ² /Pack - 44 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs		10	10



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (05/12/2023). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.