

# Granit Safe.T

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN 13845	PVC Bodenbelag mit partikelbasiertem erhöhtem Gleitwiderstand
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2950 g/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung		Safety Clean XP
Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)		0019-0006-DoP-2013-07
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandverhalten (EN 92391)	EN 13501-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (EN 119252)	EN ISO 11925-2	Bestanden
Brandverhalten auf Holzspan-Substrat	EN 13501-1	Bfl-s1
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,010 m <sup>2</sup> ·K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durchschnittlich gemessener Wert : 0,02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %
Rutschsicherheit (EN 16165 Annex A)	EN 16165 Annex A	C
Rutschsicherheit (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C	Geringes Rutschrisiko
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 400 N/50mm
Stuhlleneignung	ISO 4918	Keine Beschädigung
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 7
Warmwasser-Fußbodenheizung	BS 8203	Ja (maximal 27°C)
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Nassraum-Eignung	EN 13553 Annex A	Wasserfest
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Recyclerter Inhalt		25,5 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		3,48 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		1,81 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Emissionskennzeichnung		A+
RTS Emissionsklasse		M1
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 25 m
Anzahl der verfügbaren Designs		24



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (04/03/2026). 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.