

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 ²
Oberflächenvergütung		Safety Clean XP
Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)		0019-0006-DoP-2013-07
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,010 m ² •K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0.40 %
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Rutschsicherheit (DIN 51097)	DIN 51097	C
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 400 N/50mm
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	geeignet
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
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material		25,5 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		6,79 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (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 (05/09/2023). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.