

# Granit Multisafe

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 10581	Homogener PVC Bodenbelag
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	31 moderate Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2,50 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm
Flächengewicht	ISO 23997	3010 g/m <sup>2</sup>
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0019-0034-DoP-2013-07
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandverhalten (EN 92391)	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (EN 119252)	EN ISO 11925-2	Bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Schiffsbau	IMO 2010 FTP Code part 2 and 5	Zugelassen
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mm
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Rutschsicherheit (BS 79762)	BS 7976-2	Geringes Rutschrisiko
Rutschsicherheit (DIN 51097)	DIN 51097	C
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 7
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0.40 %
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nassraum-Eignung	EN 13553 Annex A	Wasserfest
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 400 N/50mm
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material		25,5 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,26 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		3,60 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		E1
Emissionskennzeichnung		A+
RTS Emissionsklasse		M1
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 25 m
Anzahl der verfügbaren Designs		8



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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.