

Granit Safe.T

Datablad

Klassifikationer	Norm	Testresultat
Produkttype	EN 13845	Gulvbelægninger af polyvinylklorid med partikelbaseret øget skridsikkerhed
Klassificering - Brugsklasse	ISO 10874	34 Meget høj
Brugsklasse for industrielt miljø	ISO 10874	43 Høj
Produktegenskaber	Norm	Testresultat
Samlet tykkelse	ISO 24346	2 mm
Grundvægt	ISO 23997	2950 g/m ²
Overfladebehandling		Safety Clean XP
Ydeevnedeklaration	Norm	Testresultat
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)		0019-0006-DoP-2013-07
Brandklassifikation	EN 13501-1	Bfl-s1
Antistatiske egenskaber	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Varmeledningsmodstand/termisk modstand	ISO 10456	0,010 m ² •K/W
Skridhæmmende effekt	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Teknisk ydeevne	Norm	Testresultat
Indtrykningsmærker	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Bedst målte værdi : 0,02 mm
Dimensionsstabilitet ved varmepåvirkning	EN ISO 23999	AMV_LE040
Skridhæmmende effekt	DIN 51130	R10
Skridhæmmende effekt	DIN 51097	C
Styrke af svejsefuge, gennemsnitsværdi	EN 684	≥ 400 N/50mm
Modstandsevne mod kontorstolshjul	ISO 4918	Egnet
Farveægthed	ISO 105-B02	≥ 7
Gulvvarme	BS 8203	Ja (maks. 27° C)
Dimensionsstabilitet/curling	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Kemikalieresistens	ISO 26987	God modstand
Bakterieristens	ISO 846 Part C	Fremmer ikke vækst
Godkendt til vådrum	EN 13553 Annex A	Vandtæt
Bæredygtighed, miljø & indeklima	Norm	Testresultat
Genanvendelse		Genanvendelig
Genanvendt indhold		25,5 %
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)		6,79 kg CO ₂ e /m ²
TVOC-udledning efter 28 dage	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
Dimensioner og designs		
Rulle		Rulle 2 m x 25 m
Antal tilgængelige designs		24



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (05/09/2023). I henhold til den europæiske forordning nr. 305/2011 for CE-mærkning findes ydeevnedeklarationer. På www.tarkett.dk findes der en mere uddybende lægningsanvisning samt Pleje- og Vedligeholdelsesanvisninger som altid skal følges!