

iQ Granit

Datablad

Klassifikationer	Norm	Testresultat
Produkttype	ISO 10581	Homogen polyvinylchlorid med skumlag
Bindemiddelindhold	ISO 10581	Type I
Klassificering - Brugsklasse	ISO 10874	34 Meget høj
Brugsklasse for industrielt miljø	ISO 10874	43 Høj
Produktegenskaber	Norm	Testresultat
Overfladebehandling		Ny iQ PUR
Overflade genoprettelse		Yes
Samlet tykkelse	ISO 24346	2 mm
Tykkelse på slidlaget	ISO 24340	2 mm
Grundvægt	ISO 23997	2750 g/m ²
Ydeevnedeklaration	Norm	Testresultat
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	EN 14041	0019-0009-DoP-2013-07
Brandklassifikation	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandklassifikation	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Brandklassifikation	EN ISO 11925-2	Godkendt
Antistatiske egenskaber	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Varmeledningsmodstand/termisk modstand	EN 12667	~0,010 m ² •K/W
Skrindhæmmende effekt	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Teknisk ydeevne	Norm	Testresultat
Marine Equipment	IMO 2010 FTP Code part 2 and 5	Godkendt
Indtrykningsmærker	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Bedst målte værdi : 0,02 mm
Skrindhæmmende effekt	DIN 51130	R9
Skrindhæmmende effekt	BS 7976-2	Low risk of slip
Dimensionsstabilitet/curling	EN ISO 23999	≤ 8 mm for rolls ≤ 2 mm for tiles
Renrum	ISO 14644-1	ISO klasse 4
Riboflavin Test	Fraunhofer method	Klasse 0 : Excellent
Modstandsevne mod kontorstolshjul	ISO 4918	Egnet
Farveægthed	ISO 105-B02	≥ 7
Dimensionsstabilitet ved varmepåvirkning	EN ISO 23999	Gennemsnitsværdi: ≤ 0.25 % for tiles Gennemsnitsværdi: ≤ 0.40 % for rolls
Let dekontaminering	ISO 8690 - DIN 25415	Excellent
Kemikalieresistens	ISO 26987	Fremragende modstand
Bakterieristens	ISO 846 Part C	Fremmer ikke vækst
Gulvvarme		Ja (maks. 27° C)
Godkendt til vådrum	EN 13553 Annex A	Vandtæt
Styrke af svejsefuge, gennemsnitsværdi	EN 684	≥ 400 N/50mm
Bæredygtighed, miljø & indeklima	Norm	Testresultat
Genanvendelse		Installationsspild og gamle gulve
Genanvendt indhold		25,5 %
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)		5,24 kg CO ₂ e /m ²
Klimaaftryk (trin A-D)		3,83 kg CO ₂ e /m ²
TVOC-udledning efter 28 dage	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
Formaldehydemission		E1
Dimensioner og designs		
Rulle		Rulle 2 m x 25 m
Flise		Flise 610 mm x 610 mm - 14 Flise=5,2 m ² /pakke - 40 pakke/palle
Antal tilgængelige designs		52



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (24/10/2023). 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!