

iQ Granit SD

Produktbeskrivelse:

iQ Granit SD er et homogent dissipativt gulvbelegg med 3. generasjons PUR. iQ Granit SD leveres i 2,0 m bredde og fliser 61x61 cm. For å oppnå maksimal sikkerhet for god ledeevne er belegget tilsatt ledende fargepigmenter, svart ledende bakside og el-avledende PUR.

Bruksområde:

iQ Granit SD brukes på områder der følsomt elektronisk utstyr monteres og brukes, f. eks.: datarom, elektronisk industri, laboratorier, sykehus og lignende.

Spesifikasjoner:

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	EN ISO 13501-1	Klasse B _{fl} s1
Antall farger		9	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,013 m ² k/w
Rull-lengde	EN 426	23 lm	Trinnlysdemping	ISO 717/2	ΔLw 4 dB
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Slitesjikt	EN 429	2,0 mm	Elektrisk motstand	SP metode	≤ 10 ⁶ R ≤ 10 ⁸
Vekt pr. m ²	EN 430	3,0 kg/m ²		EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁸ Ω R ₂ ≤ 10 ⁸ Ω
Slitasjemotstand	EN 660-2	≤ 4,0 mm ³		EN 1815	2 Kv
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,03 mm	Isoleringsmotstand	VDE 100	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω

Legging:

iQ Granit SD kan legges på alle gulv som er tørre, rene, plane og med tilfredsstillende stabilitet. Før legging skal fuktigheten måles i undergulvet, konf. NS 3420. Se også tabell under. **Belegget skal endesnues.** Ved legging av flere ruller, skal rullene sorteres og legges i rekkefølge. Før liming skal det monteres kobberbånd som skal føres til jord. Hovedsakelig anvendes gulvlim anbefalt for vinylbelegg. Det skal brukes ledende lim ved kobberbånd. Skjøtene skal sveises med sveisetråd fra Tarkett - som leveres i tilpassede farger. Se også egen leggeanvisning.

Renhold:

Se egen renholdsanvisning for iQ Granit SD og byggrenngjøringsanvisning for avledende belegg.

Restfuktighet i undergulv før legging:

Gulvtype	Målemetode	Betong	Målemetode	Sponplate	Trefiberpl.	Kryssfiner	V.fast spon
m/ varme	RF - måling	≤ 75%	Motstandsmåling	7%	7%	13%	7%
u/ varme	RF - måling	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%