

Granit AS

Produktbeskrivelse:

Granit AS er en homogen vinylbane og fliser med gjennomgående marmorering. Belegget har derfor den samme høye slitestyrken tvers igjennom. For å oppnå maksimal sikkerhet for god ledeevne er belegget tilsatt ledende fargepigmenter og svart ledende bakside.

Bruksområde:

Granit AS 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	NT-Fire 007.	Kl. G
Antall farger		6	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,013 m ² k/w
Rull-lengde	EN 426	25 lm	Trinnlydsdemping	ISO 717/2	ΔLw 3 dB
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Slitesjikt	EN 429	2,0 mm	Elektrisk motstand	DIN 51953	10 ⁶ ≤ R _A ≤ 10 ⁸ Ω
Vekt pr. m ²	EN 430	3,1 kg/m ²		EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁸ R ₂ ≤ 10 ⁸
Slitasjemotstand	EN 660-1	≤ 0,15mm		EN 1815	2 Kv
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10 mm	Isoleringsmotstand	VDE 100	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ω

Legging:

Granit AS 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 Granit AS og byggrenngjøringsanvisning for vinyl.

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	< 90%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%