

<b>DANTONIT</b>	<b>ANALYSRAPPORT</b>		Dantonit A/S Energivej 36 5260 Odense S Tlf: 65 97 32 63 www.dantonit.dk
			Udarbejdet af: carcla
DANK014	Gyldighedsdato: 24.10.2018	Erstatter: 21.09.2018	Godkendt af: carcla

### Termisk sand omkring elkabler.

Krav til sandet.

Om fyldning, og understøtningsmaterialet skal være velgradueret sand med maksimum kornstørrelse på 4 mm. Sandet må maksimalt have en termisk resistens på 0,8 Km/W.

Termisk resistans skal måles ved en fugtighed på 8 %. Dette krav er stillet for at sikre tilstrækkelig varmeafledning for kablerne.

### Fremgangsmåde for bestemmelse af varmeledningsevne/varmeledningsmodstand i sand:

#### Standard for måling af varmeledningsevne/resistivitet: ASTM D 5334

Sandets vandindhold bestemmes, så der kan beregnes hvor meget vand der skal tilsættes materialet.

Der afvejes 750g prøve, som tilsættes så meget vand, at vandindholdet i sandet kommer op på 8 %.

Der omrøres, så vandet bliver fordelt i sandet.

Sandet overføres til en 500 ml plastbøtte, hvor det komprimeres sammen med en stamper (mørtelprisme).

Materialet henstår en time under låg før der laves målinger.

Der foretages 3 målinger af varmeledningsevnen/modstanden med måleudstyret KD2.

Gennemsnittet af de 3 målinger beregnes.

### Resultater:

Produkt: Kablesand

Udtaget dato: 22/10-2024

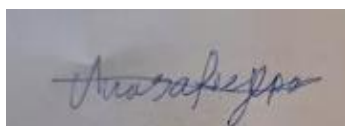
Produktionssted: Rom Grusgrav

Leverandør: NCC Industry A/S-

Måling	Termisk ledeevne W/mK	Termisk resistivitet Km/W
1	1,736	0,58
2	1,725	0,58
3	1,875	0,53
Gennemsnit	1,78	0,56

Kan materialet godkendes: Ja

Dato: 28/10 2024



Laborant Anna Sofie Jeppesen