Produktdatenblatt Kernkühlisolation Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Kernkühlisolation

Hierbei handelt es sich um ein innovatives Produkt für ölgefüllte Transformatorenkerne. Vorteile gegenüber bisherigen Systemen sind eine effektivere Wärmeverteilung durch den verbesserten Ölfluss sowie eine maximale Geräuschreduzierung durch minimierten Schrumpf des verwendeten Materials.

Eigenschaften

Aramidpapier mit Abstandshaltern aus Silikatkeramik.

Anwendung

- Transformatorenbau ins. Verteiltransformatoren ölgefüllt
- Traktionstransformatoren

Lieferformen

Individuell angepasste und zugeschnittene Bausätze.

Basis

Synthetisches Elektroisolier-Papier bestehend aus einer kalandrierten, aromatischen Polyamid-Fibrid-Flocken-Komposition mit Silikatkeramik-Abstandshaltern. Siehe hierzu technisches Datenblatt SynTherm® YT510.





Produktdatenblatt Kernkühlisolation Seite 2 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Allgemein	Einheit	Silikat-Keramik	Kleber	Testmethode
Durchschlagsfestigkeit	kV/mm	20		
Druckbelastbarkeit	N/mm²	900		
Ausdehnungskoeffizient	K-1	7-9		
Wärmeleitfähigkeit	W/m*K	2-3		
Max. Anwendungstemperatur	°C	1200		
pH-Wert: bei 20	°C		6	DIN 38404
Siedepunkt	°C		100	H.B. Fuller
Flammpunkt	°C		73	
Selbstentzündung	°C		nein	
Explosionsgefahr			nein	
Dichte bei 20 °C	g/cm³		1,07	DIN 53217





