



ERBA ISOLANTI srl

Via Liguria n. 34/31 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
telef. 02/5530.3089 - fax 02/5530.3127

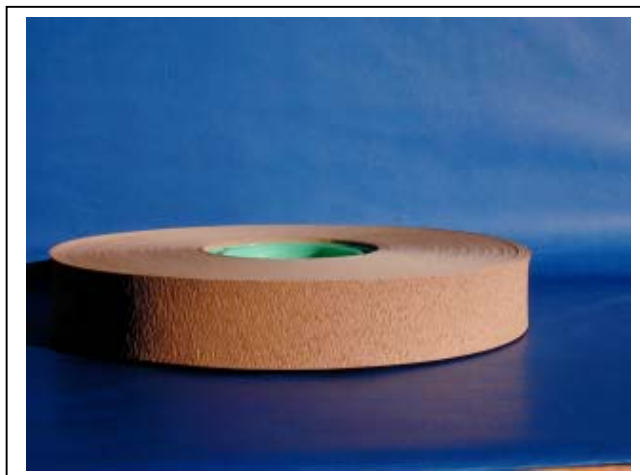
DATA: 17 Mag 93	CARTA CRESPATA PER TRASFORMATORI NKK110	Codice NKK...
Agg.: 14 Mar 96		Scheda tecnica 02.6
Pag: 1 / 1		Gruppo A

DESCRIZIONE

La Carta Kraft crespata "NKK" viene fabbricata senza additivi alle fibre di cellulosa per avere la massima purezza. Di conseguenza non si verificheranno decomposizioni che possano contaminare il fluido e ridurre la qualità dell'isolamento. La Carta Kraft dopo essere stata bagnata viene crespata con cilindri a diversa velocità.

USO

La Carta Kraft crespata "NKK" viene usata nei trasformatori in olio per isolare le uscite, i tiranti e le colonne.



CARATTERISTICHE

La Carta Kraft "NK" è caratterizzata da:

- eccellente purezza
- buona resistenza al calore

- buona resistenza all'invecchiamento
- eccellente resistenza meccanica
- eccellente elasticità

SPECIFICHE TECNICHE

DENSITA'	Kg/m ³	291
SPESSORE	Micron	380
PESO CARTA TESA	g/m ²	70
CRESPATURA	Rapporto	1 : 1,6
PESO CARTA CRESPATA	g/m ²	110,3
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	%	80
RESISTENZA MACCHINA	Long.KN/m	4,62
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	Long. %	92,3
CONTENUTO DI CENERI	%	< 0,4
VALORE PH	-	7,6
CONDUCIBILITA' ESTRATTO ACQUOSO (BS 698)	mS/m	3,39

SPECIFICHE DI FORNITURA

Rotoli: altezza mm 750 peso ca. Kg. 45 Diametro int. mm 76 - Diametro est. mm 450 ca.

Nastri: altezze da mm 10

lunghezza	mt 120 ca	diametro int. mm 70 - diametro est. mm 240
oppure:	mt 57 ca	diametro int. mm 70 - diametro est. mm 160
	mt 50 ca	diametro int. mm 70 - diametro est. mm 155