



ERBA ISOLANTI srl

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

DATA: 27.Lug.95	E-BAND TRAFO NASTRO IN CARTA KRAFT RINFORZATO FIBRE DI VETRO	Codice S68....
Pag: 1/1		Scheda tecnica 41.2.1
		Gruppo N



DESCRIZIONE

L' E-BAND TRAFO è un nastro composto da due nastri di carta kraft (cellulosa trattata all'iposolfato di sodio) per cavi energia, fortemente incollati fra loro con interposte fibre di vetro.

APPLICAZIONI

Questo nastro con elevatissimi valori di resistenza meccanica viene avvolto sulle bobine dei trasformatori o totalmente o solo sulle testate.

USO

L'E-BAND TRAFO viene avvolto generalmente a mano applicando la massima trazione e il capo viene incollato con normale colla in uso.

SPECIFICHE TECNICHE

	U.M.	Altezza	Altezza	Altezza
ALTEZZA	mm	20	25	30
SPESSORE	mm	0,17	0,17	0,17
RESISTENZA A ROTTURA	da N	75	95	115
ALLUNGAMENTO - CARTA	%	2	2	2
ALLUNGAMENTO - FIBRA	%	3	3	3
RIGIDITA' DIELETRICA A SECCO	KV/mm	8	8	8
CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO	m S/cm	40	40	40
COLORE		naturale	naturale	naturale
CLASSE DI ISOLAMENTO		A	A	A

SPECIFICHE DI FORNITURA

Diametro interno mm 47 - Diametro esterno mm 175 - Lunghezza rotoli m 150			
Altezza nastri	20	25	30
Peso di 1 rotolo Kg	0,30	0,40	0,50
Rotoli per confezione	40	32	28
Metri per confezione	6.000	4.800	4.200
Dimensioni confezione in cartone	mm 390 x 390 x 220		