



ERBA ISOLANTI srl

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

DATA: 06.Lug.93	E-KRAFT-BAND NASTRI RAFIA	Codice	SRT
Pag: 1 / 1		Scheda tecnica	41.3
		Gruppo	N

DESCRIZIONE

Fibre continue di Viscosa vengono solidificate con uno speciale trattamento termico per conferire alta resistenza meccanica e termica. Queste fibre sono ritorte in fili da 0,5 mm e successivamente unite in parallelo ad altre con uno speciale processo a formare un nastro più o meno largo.

Un adesivo sintetico resistente alle alte temperature lega i fili e conferisce resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. Questo processo rende questi prodotti più economici di quelli tessili con maggiore resistenza meccanica.

L' E-KRAFT-BAND ha un'elevata resistenza a lacerazione su spigoli, all'abrasione ed alla trazione. Si annoda facilmente e il nodo non scorre. Si impregna di resina facilmente.



APPLICAZIONI

Per legare, nastrare, ancorare avvolgimenti elettrici (in particolare testate di motori elettrici) e per cablaggi.

CLASSE DI ISOLAMENTO

B - F Per macchine in classe F impregnate con resine/vernici di classe F

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE		SRT 4	SRT 6	SRT 8	SRT 11	SRT 14	SRT 16	SRT 18	SRT 22
UM									
Larghezza	mm	1,8	2,6	3,5	4,8	6,1	6,9	7,8	9,5
Spessore	mm	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Resistenza Mecc.	DaN(kp)	20	30	40	55	70	80	90	110
Allungamento	%	9	9	9	9	9	9	9	9
Temperatura massima per brevi istanti	°C	205	205	205	205	205	205	205	205

SPECIFICHE DI FORNITURA

CODICE		SRT 4	SRT 6	SRT 8	SRT 11	SRT 14	SRT 16	SRT 18	SRT 22
colore standard	UM	beige							
lunghezza rocche	mt	1.800	1.000	800	500	400	350	300	250
diametro interno	mm	25							
diametro esterno	mm	115							
altezza	mm	140							
peso per rocca	kg	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,80	0,80	0,90
Confezione e msura	n.	12 rocche per scatola mm 350 x 275 x 225							
confezione	mt	21.600	12.000	9.600	6.000	4.800	4.200	3.600	3.000

Le notizie contenute nel presente bollettino sono frutto di accurate ricerche e di numerosi esperimenti nel ns laboratorio. Data però la molteplicità delle applicazioni pratiche, esse hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.