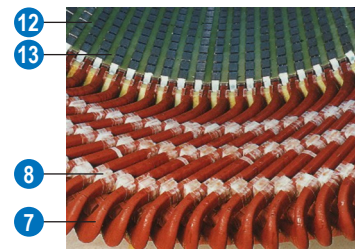
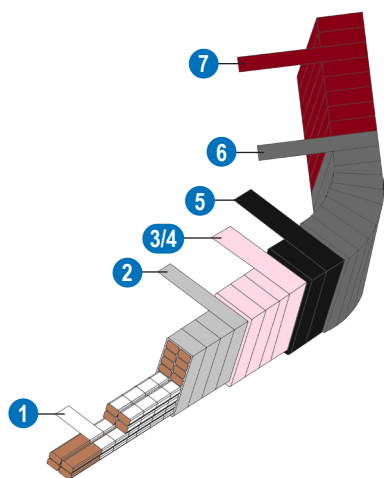


## ISOLANTES PARA MAQUINAS ROTATIVAS Alta Tensão acima de 13,8 kV



Nº	PRODUTO	CLASSE TÉRMICA	APLICAÇÃO	BOLETIM TÉCNICO
1	KREMICA.flex K1067-08 Fita de Mica Impregnada com Resina	F	Isolação do condutor	KREMPPEL
2/3	DMI 1265G Fita de Mica Prepreg Reforçada com Fibra de Vidro	F	Consolidação da Bobina Parte Reta	1.2.20.22/23
3	DMI 1265M Fita de Mica Prepreg Reforçada com Filme de Poliéster	F	Isolação Principal Sistema: Resin Rich	1.2.20.21
4	DELPOR A Fita de Mica Porosa sem Acelerador	F	Isolação Principal Sistema: VPI	1.2.20.30
4	DELPOR W Fita de Mica Porosa com Acelerador	F	Isolação Principal Sistema: VPI	1.2.20.33
5	06 ELR 14CB Fita Falso-Tecido Condutiva	F	Proteção Corona externa Sistema: Resin Rich	KREMPPEL
5	06 ELR 14CC Fita Falso-Tecido Condutiva	F	Proteção Corona externa Sistema: VPI	KREMPPEL
6	AKASIC 4B Fita Falso-Tecido Semi-Condutiva	F	Proteção Corona interna Sistema: VPI	KREMPPEL
7	HYPERSEAL V Fita Falso-Tecido com Filme de Poliéster	F	Acabamento cabeça das bobinas	KREMPPEL
8	DELPORMAT Manta Expansiva	F	Travamento das cabeças das bobinas e de cunhas	1.4.10.04
9	NOMEX® 410	H	Isolante	DUPONT
10	DMI 1265GM Fita de Mica Reforçada com Fibra de Vidro e Filme de Poliéster	F	Isolação de ligação dos terminais das bobinas	1.2.20.24
11	CADARÇO DE FIBRA DE VIDRO	F	Acabamento da parte reta e cabeça da bobina	6.1.10.01
11	CADARÇO DE POLIESTER	B	Fita de sacrifício para bobinas estáticas	6.1.20.01
12	DME Laminado Epóxi	F	Cunha de fechamento e calços isolantes	2.1.20.01/02/03/08
13	DME-G11 Laminado Epóxi	F	Cunha de fechamento e calços isolantes	4.5.11.02
*	POLYGLASS Fita de Bandagem	H	Bandagem de rotores	6.2.10.01
*	FILME TERMOCONTRAÍVEL	B	Consolidação Isolação Principal e cabeça bobina Sistema: Resin Rich	4.1.20.02

\* Os itens com asterisco não estão representados nas fotos.

**DMi Isolantes Elétricos Ltda.**

Estrada Sadae Takagi, 730 • São Bernardo do Campo • SP • Brasil • 09852-070  
Tel. +55 11 4393-4300 • vendas@dmibr.com • www.dmibr.com • www.krempel-group.com