



Nº	PRODUTO	CLASSE TÉRMICA	APLICAÇÃO	BOLETIM TÉCNICO
1	FILME POLIIMIDA	H	Isolação de condutores Sistema: Impregnação por Imersão	---
2	DMI 1278J Fita de Mica Reforçada com Filme de Poliimida Aglutinante: Resina Silicone	H	Isolação de condutores Sistema: VPI/Impregnação por Imersão	1.2.30.12
2	DMI 1278G Fita de Mica Reforçada com Fibra de Vidro Aglutinante: Resina Silicone	H	Isolação principal Sistema: VPI/Impregnação por Imersão	1.2.30.10
3	CADARÇO DE FIBRA DE VIDRO	H	Acabamento final das bobinas Sistema: VPI/Impregnação por Imersão	6.1.10.01
4	DME Laminado Epóxi	F	Cunha de fechamento / Calços	2.1.20.01/02/03/08
4	DME-G11 Laminado Epóxi	F	Cunha de fechamento / Calços	4.5.11.02
5	POLYGLASS Fita de Bandagem	H	Bandagem de rotores	6.2.10.01
*	NOMEX® 410	H	Isolação de ranhuras Sistema: VPI/Impregnação por Imersão	DUPONT

* O item com asterisco não está representado 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