



Demat

PAPELES AISLANTES



Nomex Mylar Nomex

TRIVOLTHERM N es un aislamiento de triple capa KREMPEL hecha de película de poliéster con un calandrado NOMEX® papel de aramida recubierto en ambos lados. Para su uso en aislamiento de clase F o, según el IEC, para su uso en sistemas de aislamiento de hasta 180 ° C. Gracias a su excelente resistencia a la tracción, desgarró y rigidez dieléctrica, TRIVOLTHERM N ha demostrado ser un gran éxito en la construcción de máquinas eléctricas y abre importantes oportunidades para la racionalización de la producción en la fabricación de motores clase F.

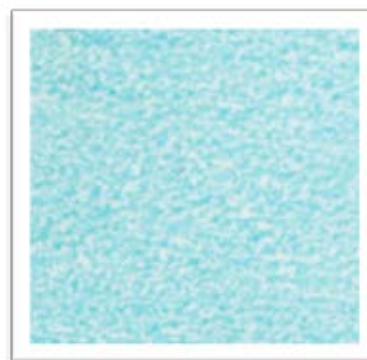


Nomex Puro



Mylar

Película de poliéster Mylar® exhibe una resistencia superior, resistencia al calor, y excelentes propiedades aislantes. Las cualidades únicas de Mylar® crearon nuevos mercados de consumo en audio magnética y cinta de vídeo, dieléctricos de condensadores, el embalaje, y las baterías.



DMD

DMD, es un laminado flexible compuesto por un film de poliéster calidad Mylar® A, recubierto por ambas caras de un tejido no tejido de poliéster (Dacron®) saturado (impregnado) con resina resistente a las altas temperaturas.



Thernophase

Está compuesto por un Film de Poliéster (PETP), recubierto por ambas caras con fibras de Poliéster y un adhesivo termoestable. Se presenta en color amarillo. Posee alta resistencia térmica.

El THERNOPHASE se ha creado especialmente para el aislamiento de entre-fases. No se desliza en el proceso de bobinado y después de la impregnación de barniz/resina, queda totalmente adherido a los conductores.



Insoldur