

AISLANTE NMN CLASE 155°C

Aramida original Dupont.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO es un laminado flexible compuesto de papel aramida Nomex® y un film de poliéster PETP, en forma triplex con el papel Nomex® recubriendo las caras exteriores del material. Este laminado se puede insertar fácilmente debido a su buen deslizamiento características. Además, presenta una excelente resistencia a la abrasión y rotura.

APLICACIÓN: es un aislante utilizado generalmente en las siguientes aplicaciones: Aislantes de fondo y cierre de ranura en motores de baja tensión y particularmente en motores de tracción, aislante entre fases y cabezas de bobinas. Además, se utiliza como aislamiento entre capas en transformadores y todo tipo de máquinas eléctricas

PROCEDENCIA: China.

INFORMACIONES TÉCNICAS: NMN (N.M.N)

PROPIEDADES	0.18	0.24	0.30
Composición	2-3-2	2-5-2	2-7.5-2
Espesor PET μM	75	125	190
Pego (gr/m ²)	206	276	367
Tensión strength MD (N/cm)	200	250	280
Elongación MD %	15	15	20
Elongación TD %	50	50	50
Punto ruptura KV	11	14	16
Clase Térmica grados Celsius	155	155	155

Ancho: 914 mm

MYLAR® , marca registrada por Du Pont de Nemours Inc.
NOMEX® , marca registrada por Du Pont de Nemours Inc.