

AISLANTE AFA CLASE 155°c

Reemplazo del NMN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: AFA/50 es un laminado aislante flexible y consiste en una película de poliéster (PETP) recubierta por ambos lados con papel de aramida calandrado (Esta aramida es de procedencia China). Este laminado se puede insertar fácilmente debido a su buen deslizamiento características. Además, presenta una excelente resistencia a la abrasión y rotura.

La aramida es fabricada por la empresa Metastar China.

APLICACIÓN: Ideal para la construcción y reparación de todos los devanados que deben alcanzar altas exigencias mecánicas, Resistencia dieléctrica y térmica (ranuras e interfaces). Aislamiento de ranuras, cierre de ranuras y entrelazado bobinado en conductores y generadores eléctricos. Capa de aislamiento en transformador de tipo seco.

PROCEDENCIA: China.

INFORMACIONES TÉCNICAS: THERNOMID AFA/50

PROPIEDADES	0.18	0.24	0.31
Composición	2-3-2	2-5-2	2-7.5-2
Espesor PET μ M	75	125	190
Pego (gr/m ²)	201	271	0362
Tensión strength MD (N/cm)	170	220	270
Elongación MD %	15	15	20
Elongación TD %	50	50	50
Punto ruptura KV	11	14	19
Clase Térmica grados Celsius	155	155	155

Ancho: 914 mm