

LAMINADO TRIVOLTON

CLASE 130°C

(Triflexil)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO es un aislamiento de dos capas hecho de una película de poliéster con un papel de prensa capa por una cara para sistemas de aislamiento de clase térmica 130 (B). Dependiendo del espesor de la película, puede tener una fuerza eléctrica muy alta y, debido a la capa de papel de prensa en un lado, se caracteriza en materiales más gruesos por valores muy altos de resistencia a la flexión y elasticidad.

Debido a su estructura de dos capas, cuando se utiliza es necesario tener en cuenta que la película de poliéster no está protegida contra los efectos de hidrólisis y oxidación y daños mecánicos, y los impregnantes no se adhieren tan bien al lado de la película. Además, debido al efecto de diferentes valores de humedad ambiental, la estructura asimétrica puede conducir a una tendencia problemática a rodar

APLICACIÓN: Aislamiento de ranuras, cierre de ranuras, aislamiento circunferencial, aislamiento de capas y núcleos, piezas estampadas.

PROCEDENCIA: China.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

PROPIEDADES	0.13	0.20	0.25
Composición	Prespan + PET	Prespan + PET	Prespan + PET
Espesor PET μM	23	23	23
Pego (gr/m^2)	190	250	300
Tensión strength MD (N/cm)	>135	>180	>200
Elongación MD %	>4	>5	>5
Elongación TD %	>10	>13	>13
Punto ruptura KV	>6	>6	>6
Clase Térmica grados Celsius	130°C	130°C	130°C

Ancho: 1000 mm

Página 1 de 1