



TUBO FLEXIBLE DE PAPEL CREPE

Composición: Los tubos flexibles de papel Crepe se realizan a partir de papel kraft 100% calidad eléctrica. Además, solo se utiliza agua desionizada en el proceso de crepado para mantener al máximo la pureza dieléctrica.

Propiedades: Los tubos de papel Crepe tienen una óptima flexibilidad gracias a la elasticidad del papel. Esto reduce la tensión, la causa del agrietado en tubos de papel planos y la separación de costuras en tubos bobinados en espiral.

Aplicaciones: Utilización general para transformadores eléctricos. En aire o impregnado en aceite.

Características Técnicas:

Rigidez Dieléctrica – Aceite

Capas de papel Crepe	Espesor nominal	Rigidez dieléctrica a 60 Hz mantenida 1 min. (kV)	Rigidez dieléctrica impulso 1.2 x 50 microsegundos (kV)
3	0,8 – 1 mm	14	35
5	1,5 mm	26	65
10	3 mm	40	94

Disponibilidad:

Los tubos flexibles de Crepe se encuentran en las siguientes medidas:

- Diámetro interior: 3 a 40 mm
- Espesor: 0,8 a 3 mm
- Longitud: 1000 mm

Se pueden realizar tubos en medidas diferentes a las indicadas bajo pedido.

