

CARACTERÍSTICA TÉCNICA FINIZOL-EL[®] T rod

Denominación comercial: FINIZOL-EL[®] T

Materiales de salida: Tejido de algodón, resinas termoactivas basadas en formaldehídos, aditivos

Parámetros técnicos:

Densidad: 1,25-1,4 g/cm³

Resistencia a la flexión: 88 MPa

Tensión disruptiva paralelamente a las capas (en aceite 20±5 °C):

10 KV

Color:

Natural

Dimensiones standard:

φ 10- φ 180 mm

Longitud standard:

1000 mm

Aplicación:

Un material excelente de buena solidez mecánica, resistencia al choco y excelentes propiedades electro-aislantes. Se usa ante todo para la producción de productos electro-aislantes, bujes, tuercas, anillos y otros.

Influencia sobre el medio ambiente:

Durante la producción, la explotación y en forma de desecho no daña el medio ambiente. Los artículos no dañan la capa de ozono.

Influencia sobre la salud humana:

No es constatada.