



## RAYTEFILL

**Cinta aislante autoaglomerante BT de fuerte espesor.**

Cinta aislante autoaglomerante para baja tensión estudiado específicamente, de fuerte espesor (3,2 mm), para una rápida reconstrucción del aislante de cables de baja tensión, para la cobertura de formas complejas (aislamiento y cobertura de uniones entre barras y tornillos con tuercas relativos, bornes etc.), para el sellado contra la humedad. Una vez aplicado forma una masa compacta, completamente no porosa, con características eléctricas óptimas y una resistencia al envejecimiento que se adapta perfectamente a los productos que cubre.

Propiedades	Datos típicos
Alargamiento de rotura	0,1 MPa
Temperatura de ejercicio continúa	De -30°C a 80°C
Rigidez dieléctrica	23,0 kV/mm

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
<b>RAYTEFILL</b> 3-2140-00-13	●	38 mm	3,2 mm	1,5 m



**Cumple con las normas**  
ASTM-D-2148

## RAYTECH 7-0

**Cinta aislante autoaglomerante de silicona.**

Cinta aislante autoaglomerante de goma de silicona. Utilizada para la cobertura de terminales de media y alta tensión sobre cables extruidos hasta Um 72 kV, ya que es apta para el trazado eléctrico en ambientes húmedos o contaminantes, es resistente a la corrosión, al efecto corona y al envejecimiento. Es utilizado como aislante para las aplicaciones hasta los 180°C debido a sus características térmicas excelentes. Se adapta perfectamente a todas las formas que debe revestir.

Propiedades	Datos típicos
Alargamiento de rotura	300%
Resistencia a los U.V.	Supera
Resistencia al ozono	Supera
Temperatura de ejercicio max	180°C
Rigidez dieléctrica	24 kV/mm

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
<b>RAYTECH 7-0</b> 3-2042-00-13	●	25 mm	0,51 mm	9,1 m