

CV25179.1

Descripción del producto

CV25179.1 es una cinta de caucho etileno propileno (EPR) aislante.

Características de rendimiento

Excelente autovulcanización, resistencia a la inmersión en agua y al ozono.
Especialmente indicado para aislamiento eléctrico.

Aplicaciones

Reparación de cubiertas de cables eléctricos hasta 69 kV.
Reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos en empalme de cables.
Protección, fijación aislante anti humedad y anticorrosiva en telefonía, instalaciones eléctricas, antenas...

Información técnica

Espesor (milímetros)	0.75 +/- 0.05
Atensión de perforación	> 35 kv/mm
Resistencia volumétrica	10 omnios/cm
Alargamiento hasta la rotura	800 %
Soporte	caucho etileno propileno (EPR)
Tensión de resistencia	2.6 Mpa
Coeficiente absorción agua	0.05% en 24 horas
Clase térmica:	-40°C / +100°C en continuo y 130°C en cresta
Color	Negro

Importante: el rendimiento de todos los productos adhesivos se ve afectado por muchos factores: calor, humedad, tipo de sustrato, textura, tintas utilizadas y técnica de aplicación. Nuestras sugerencias y recomendaciones sobre el uso y aplicación de nuestros productos se basan en pruebas que creemos son fiables. Sin embargo, el comprador debe probar la idoneidad de nuestros productos para su uso previsto en sus propias condiciones de aplicación. Solbi Mural no asume ninguna responsabilidad por reclamaciones más allá del valor de reemplazo de los productos defectuosos. Estos productos no son apropiados para una exposición prolongada al aire libre.

Nota: la cinta debe guardarse en su embalaje original en un área fría y seca (15 °C a 27 °C y 50% de humedad relativa) lejos de la luz solar directa. La cinta debe usarse dentro de los 12 meses a partir de la fecha de fabricación. Las superficies de aplicación deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite u otros contaminantes.



SOLBI MURAL SL – ESB53219374 – TEL. +34 968 89 42 67
email: ventas@muralsrd.com – web: www.muralsrd.com