

8410

Cinta autoadhesiva para el campo eléctrico, soporte de tejido de vidrio con adhesivo tipo poliacrilato termoendurecible. Clase Térmica F

Composición: La cinta **PPI-8410** es una cinta especialmente resistente al desgarro y a la temperatura, con un excelente comportamiento frente a la abrasión y una alta resistencia mecánica.

Aplicaciones: Como aislamiento entre fases.

Cinta de sujeción y aislamiento de propósito general para bobinas y transformadores.

Buena impregnabilidad para la fabricación de motores de tracción.

Sujeción mecánica para cables a alta temperatura.

Certificada UL.

Datos técnicos:

	VALORES
Clase térmica	F (rango de temp. hasta 155°C)
Soporte	Tejido de vidrio
Adhesivo	Resina sintética precurada termoendurecible
Recubrimiento de adhesivo	Una sola cara
Color	Blanco
Espesor del soporte	0.120 mm
Espesor total	0.170 mm
Adhesividad	3.0 N/cm
Elongación a la rotura	10 %
Resistencia a la tracción	250 N/cm
Rigidez dieléctrica	3000 V
Combustibilidad	Bu 1
Factor de corrosión electrolítico.*	A 1.2
Longitud del rollo	33 m
Ciclo de curado recomendado	1 hora @ 150°C o 2 horas @ 130°C