

DMATEL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLETINA ESMALTADA

PLETINAS CLASE H	
PROPIEDADES:	
	Buena resistencia a temperaturas
Clase térmica	H-180
Aislamiento base	Poliéster-imida modificado THEIC
Sobrecapa	--
Índice de temperatura 20.000 h.	190
Punto de intersección Tangente Delta	180°C
Choque térmico	200°C
Termoplaticidad	300°C
Tensión de perforación	40 V/μm.
Continuidad de aislamiento	--
Flexibilidad	50%
Abrasión bidireccional	--
Abrasión unidireccional	--
Resistencia a los disolventes	3H
Aptitud al bobinado	--
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al aceite de transformador	Buena
Resistencia agentes refrigerantes	Óptima
Resistencia al estireno	Óptima
CAMPO DE APLICACIÓN :	Transformadores
CORRESPONDENCIA FORMAS:	
IEC-	60.317-28
U E - E	60.317-28
DI -	46.417-BL1
EMA -	--
HOMOLOGACIÓN :	UL-E103536
GAMA DE PLETINAS:	
Gr 1 mm.	>2 mm ² - a 100 mm ²
Gr 2 mm.	>2 mm ² - a 100 mm ²

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España

Tels: +34918841831 - +34916581831