

DMATEL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLETINA ESMALTADA

		PLETINAS CLASE HC
PROPIEDADES:		
		Buena resistencia a temperaturas y resistencia a los agentes químicos.
Clase térmica		H-200
Aislamiento base		Poliéster-imida modificado THEIC
Sobrecapa		Poliamida-imida
Índice de temperatura 20.000 h.		200
Punto de intersección Tangente Delta		200°C
Choque térmico		220°C
Termoplasticidad		360°C
Tensión de perforación		40 V/μm.
Continuidad de aislamiento		--
Flexibilidad		50%
Abrasión bidireccional		--
Abrasión unidireccional		--
Resistencia a los disolventes		4 H
Aptitud al bobinado		Óptima
Resistencia a la humedad		Óptima
Resistencia al aceite de transformador		Buena
Resistencia agentes refrigerantes		Óptima
Resistencia al estireno		Óptima
CAMPO DE APLICACIÓN :		Máquinas eléctricas rotativas o estáticas con requerimientos térmicos elevados.
CORRESPONDENCIAS FORMAS:		
	IEC-	60.317-29
	U E - E	60.317-29
	DI -	--
	EMA -	MW-36 C
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