

# DMATEL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLETINA ESMALTADA

PLETINAS CLASE H	
<b>PROPIEDADES:</b>	
	Buena resistencia a temperaturas
<b>Clase térmica</b>	<b>H-180</b>
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
Termoplasticidad	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
<b>CAMPO DE APLICACIÓN :</b>	<b>Transformadores</b>
<b>CORRESPONDENCIA FORMAS:</b>	
IEC-	60.317-28
U E - E	60.317-28
DI -	46.417-BL1
EMA -	--
<b>HOMOLOGACIÓN :</b>	<b>UL-E103536</b>
<b>GAMA DE PLETINAS:</b>	
Gr 1 mm.	>2 mm <sup>2</sup> - a 100 mm <sup>2</sup>
Gr 2 mm.	>2 mm <sup>2</sup> - a 100 mm <sup>2</sup>

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

Tels: +34918841831 - +34916581831