

<b>IBERFIL HC</b>	
<b>PROPIEDADES :</b>	
	<b>Resistencia a muy altas temperaturas y resistencia a agentes químicos</b>
Clase Térmica	H-200°C
Aislamiento Base	Poliéster-imida modificado THEIC
Sobrecapa	Poliamida-imida
Índice de temperatura 20.000 horas	200°C
Punto de Intersección Tangen Delta	200°C
Choque Térmico	220°C
Termoplasticidad	360°C
Tensión de perforación	180 V/µm.
Continuidad de aislamiento	0 -2
Flexibilidad y adherencia	75 %
Abrasión bidireccional	100
Abrasión unidireccional	20 gr./µm.
Resistencia a los disolventes	4 H
Aptitud al bobinado	Óptima
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia aceites transformador	Óptima
Resistencia agentes refrigerantes	Óptima
Resistencia al estireno	Óptima
Soldabilidad	-----
Adherencia por calor	-----
Temperatura rebladencimiento	-----
<b>CAMPO DE APLICACIÓN :</b>	<b>Reactancias, Motores, Grupos Herméticos</b>
<b>CORRESPONDENCIA NORMAS :</b>	
<b>IEC-</b>	60.317-13
<b>UNE-EN</b>	60.317-13
<b>DIN-</b>	46.416-7
<b>NEMA-</b>	MW-35 C
<b>UTE-</b>	NF C - 31.663
<b>HOMOLOGACIONES :</b>	
	UL E-103536
<b>GAMA DIÁMETROS :</b>	
<b>G-1 mm.</b>	De 0,40 Hasta 1,50
<b>G-2 mm.</b>	De 0,14 Hasta 6,50