



C/Estación s /n
 17457-Riudellots de la Selva (Girona-Spain)
 Teléfono: 972.47.76.00 – Fax: 972.47.76.10
 N.I.F.: A-17.003344
 E-mail: acebsa@acebsa.es / Web: acebsa.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PLETINAS ESMALTADAS

		PLETINAS “IBERFIL HC”
PROPIEDADES:		
		Buena resistencia a temperaturas y resistencia a los agentes químicos.
Clase térmica		H-200
Aislamiento base		Poliéster-imida modificadoTHEIC
Sobrecapa		Poliamida-imida
Índice de temperatura 20.000 h.		200
Punto de intersección Tangente Delta		200°C
Choque térmico		220°C
Termoplaticidad		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.
CORRESPONDENCIA NORMAS:		
	IEC-	60.317-29
	UNE - EN	60.317-29
	DIN -	--
	NEMA -	MW-36 C
HOMOLOGACIÓN:		
		UL-E103536
GAMA DE PLETINAS:		
	Gr 1 mm.	>2 mm² - a 100 mm²
	Gr 2 mm.	>2 mm² - a 100 mm²