



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 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 | |
| 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 | |
| | | | |
| CAMPO DE APLICACIÓN: | | Transformadores | |
| CORRESPONDENCIA NORMAS: | | | |
| IEC- | | 60.317-28 | |
| UNE - EN | | 60.317-28 | |
| DIN - | | 46.417-BL1 | |
| NEMA - | | -- | |
| HOMOLOGACIÓN: | | | |
| | | UL-E103536 | |
| GAMA DE PLETINAS: | | | |
| Gr 1 mm. | | >2 mm² - a 100 mm² | |
| Gr 2 mm. | | >2 mm² - a 100 mm² | |