

POLIURETANO 3.000 V

| | | |
|--|--|-------------|
| Clase Térmica | F-155 | |
| Composición | Soporte de vidrio tratado con barniz Poliuretano | |
| Propiedades Mecánicas | | |
| Carga de rotura | Bien | |
| Alargamiento de rotura | Bien | |
| Elasticidad del barniz: hasta 5,00 mm | Bien | |
| Elasticidad del barniz: > 5,00 mm | Bien | |
| Propiedades eléctricas | | |
| Tensión de ensayo : 1 Min. | 3.000 V | |
| Perforación | > 5.000 V | |
| Propiedades Químicas.- | Resisten | |
| | 30 Min. | 24 H |
| Disolvente UNE | Si | Si |
| Acetona | No | No |
| Etanol | Si | Si |
| Toluol 50 % Etanol 50 % | No | No |
| Tricloretileno | No | No |
| Piralene-clophen | Si | Si |
| Freon 12-22 | No | No |
| Aceite Transformador | Si | Si |
| Ácidos débiles | Si | Si |
| Combustibles líquidos | Si | Si |
| Aguas climas tropicales | Si | Si |
| Bases débiles | Si | Si |
| Otras Propiedades:- | | |
| Frente a llamas | Bien | |
| Frente a breves sobrecargas térmicas | Regular, pierde color | |
| Corrosión química | Bien | |
| Resiste a temperatura trabajo 48 h. | 175°C | |
| Campo de aplicación | Para la protección de terminales y conexiones en toda clase de circuitos eléctricos. | |
| Correspondencia Normas | | |
| IEC | | |
| UNE-EN | 60684-2 | |
| DIN | 40.620 Teil 3 | |
| Dimensiones mm | 0,50 a 16,00 | |
| Color standard | Marrón Claro | |