

VINILICO

| | | |
|--|--|----------------|
| Clase Térmica | B-130 | |
| Composición | Soporte de vidrio tratado con PVC Estabilizado | |
| 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. | 2.000 V | |
| Perforación | >5.000 V | |
| Propiedades Químicas.- | Resisten | |
| Ensayos con : | 30 Min. | 24 H |
| Disolvente UNE | Si | Si |
| Acetona | Si | Si |
| Etanol | Si | Si |
| Toluol 50 % Etanol 50 % | Si | Si |
| Tricloretileno | Si | Si |
| Piralene-clophen | Si | Si |
| Freon 12-22 | Si | Si |
| Aceite Transformador | Si | Si |
| Ácidos débiles | Si | Si |
| Combustibles líquidos | Si | Si |
| Aguas climas tropicales | Si | Si |
| Bases débiles | Si | Si |
| Otras Propiedades.- | | |
| Comportamientos : | | |
| Frente a llamas | Bien | |
| Frente a breves sobrecargas térmicas | Mal , pierde color | |
| Corrosión química | Bien | |
| Resiste a temperatura trabajo 48 h. | 150°C | |
| Campo de aplicación | Para conexiones de máquinas rotativas, así como por la protección de conductores de toda clase de circuitos. | |
| Correspondencia Normas | | |
| IEC | 684-2 | |
| UNE-EN | 21375-3 | 60684-2 |
| DIN | 40.620 Teil 3 | |
| Dimensiones mm | 0,50 a 14,00 | |
| Color standard | Amarillo | |
| Otros Colores | Azul-Blanco/Verde-Negro/Rojo | |