

POLIURETANO 4.000 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.	4.000 V	
Perforación	>6.000 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.Comportamientos		
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	684-2
	UNE-EN	60684-2
	DIN	40.620 Teil 3
Dimensiones mm	0,50 a 18,00	
Color standard	Incoloro	
Otros Colores	Rojo-Azul/Verde-Marrón/Amarillo-Negro	

Calle Ramón y Cajal 39, Po.,Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España

Tels: +34918841831 - +34916581831

DMATEL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

www.dmatel.es
dmatel@dmatel.es

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España

Tels: +34918841831 - +34916581831