

Protector para aplicación en aisladores poliméricos o de vidrio. Cubre de manera completa las aletas del aislador, evitando la acumulación de posibles agentes contaminantes. Disponible en diferentes tamaños para distintas configuraciones.

Características constructivas

Ensayo	Método	Unidades	Resultados
Densidad	ISO 1183	g/cm ³	1,37
Dureza	ISO 868	Sh. A	90
Resistencia al desgarro	UNE-HD 605 (Método 2)	N/mm	14
Resistencia a la tracción	UNE-EN 60811-501	N/mm ²	8
Alargamiento a rotura	UNE-EN 60811-501	%	566
Inflamabilidad	UNE-EN 60695-2-11	°C	650
Resistencia al ozono	UNE-EN 60811-403	ppm	250
Rigidez dieléctrica	UNE-EN 60243-1	kV/mm	>18
Envejecimiento climático	UNE 211605	%	<15
Resistencia al fuego**	UNE EN 60695 11-10	-	V0

Características de diseño

Ensayo	Método	Unidades	Resultados
Ensayo mecánico a baja temperatura	EA 0058	J	20
Ensayo mecánico del forro	EA 0058	N	>50
Ensayo dieléctrico y medida de corriente de fuga	EA 0058	mA	<2

Tecnología

Termoconformado.

Formulación en base propia y exclusiva.



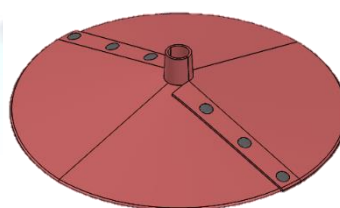
Certificaciones

Sistema de calidad	ISO 9001-2008
Medioambiental	ISO 14001-2015

Detalle gráfico

Opción	d (mm)	D (mm)	c (mm)
1	28	38	35
2	38	48	35
3	48	58	35
4	58	68	35
5	77	80	35

Diámetro nominal de la pieza completa: 420 mm.



$$d = 430 \text{ mm}$$