



Oct -2023

HOJA TECNICA

PROPIEDADES GENERALES DEL CONDUPLAST VERDE

Color:	Verde
Aislamiento o resistencia eléctrica:	>100 Mohms
Voltaje máximo de aplicación:	600 V
Resistencia a la temperatura:	0°C – 80°C
Resistencia a químicos:	No se ataca
Aditivo retardante a la flama:	>0.5%
Reactividad:	Nula
Hermeticidad:	100%
Toxicidad	Nula

CARACTERISTICAS INDIVIDUALES:

De acuerdo a la norma MX-J-542-ANCE-2006: TUBO CORRUGADO (FLEXIBLE) NO METALICO PARA LA PROTECCION DE CONDUCTORES ELECTRICOS, Nuestra evaluación en planta ofrece una resistencia a la deformación Conduplas Reforzado 60 kg / 10 cm, superior a la norma (40 kg/10 cm). El aditivo retardante a la flama favorece la aplicación para muros y plafones prefabricados.

Presentación	Diámetro exterior, mm	Longitud, mts	Peso, kg	Resistencia, kg/10cm
1/2" Ref. Verde	20	100	3.800	60
1/2" Ref. Verde-Guía	20	100	4.300	60
3/4" Ref. Verde	25	50	2.850	60
3/4" Ref. Verde-Guía	25	50	3.100	60
3/4" Ref. Verde	25	100	5.700	60
3/4" Ref. Verde-Guía	25	100	6.200	60
1" Ref. Verde	32	50	4.400	60
1" Ref. Verde-Guía	32	50	4.650	60