



W-SiliTape-BLACK

Cinta de Silicón Autofusionable 1000V

HULE SILICON AUTOFUSIONABLE
APLICACION EN FRIO



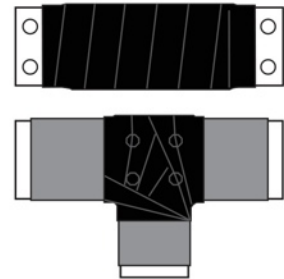
Especificación:

W-SiliTape-BLACK Cinta de silicón autofusionable para 1000V. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., contaminación, combustibles, aceites, ácidos, solventes, agua salada, ozono, abrasión. Se estira a más del 200% y soporta una temperatura de hasta 260°C. Aislamiento clase H. Amigable al medio ambiente (RoHS). Polímero elastomérico retardante a la flama, libre de halógenos. 100% hermético.

LA CINTA ELECTRICA MAS AVANZADA Y
VERSATIL JAMAS CREADA
IDEAL PARA AISLAR BARRAS HASTA 1000V
SE FUSIONA CONSIGO MISMA SIN DESPRENDERSE
NI DEJAR RESIDUOS

Aisla y hermetiza aun a altas presiones. Muy versatil, se amolda a cualquier superficie de cualquier forma y material, aun con polvo, grasa o quimicos. Perfecta para reparaciones y emergencias. Vida estimada superior a 30 años.

Usos:
Eléctrico, industrial, energía, petróleo, minería, telecom, automotriz, marino, aeroespacial, militar, electrónico, manufacturas, recubrimientos, etc.



Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-60°C a 260°C
Resistencia a la tensión	ASTM D412	>800PSI
Elongación	ASTM D412	>500%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Dureza	ASTM D2240	60SA
Factor de discipación	IEC60250	0.001

Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm
W-SILITAPE-BLACK-50mmx5m	50	5000	0.75
W-SILITAPE-BLACK-25mmx5m	25	5000	0.75

