



LEHENGOAK, S.A.

CTV 350 RED SIL 3 x 50 mm.

Cinta diseñada para proteger mangueras, alambres y cables desde las más peligrosas y altas temperaturas hasta llamas ocasionales. Protege continuamente hasta 260°C y es capaz de soportar salpicaduras de fundido hasta 1200°C. Fabricado a base de hilos de fibra de vidrio en un sustrato flexible y después recubierto de un alto grado de caucho de silicona.

Material resistente a fluidos hidráulicos, aceites de lubricación y combustibles que evita las pérdidas de energía en tuberías y mangueras. Además, protege a los trabajadores de posibles quemaduras.



Formato de suministro ----- Rollos de 30,5 metros

PROPIEDADES			
VIDRIO TIPO "E"		CAUCHO DE SILICONA	
Tenacidad de Rotura	1,71 gf/TEX	Dureza (Shore A)	35 (Inicial)
Resistencia a la Tracción	(450000 - 500000) psi		45 (Tras 240 horas de trabajo a 200°C)
Elongación de Rotura	4,81%	Resistencia a la Tracción	875 (Inicial)
Elasticidad de Recuperación	100%		800 (Tras 240 horas de trabajo a 200°C)
Dureza Media	2824,3 cm/TEX	Elongación (%)	500 (Inicial)
Efecto del calor	No combustible		200 (Tras 240 horas de trabajo a 200°C)
	Resiste el 75% de la tensión hasta los 343°C		
Efecto de ácidos y alkalis	Funde entre (1121-1182) °C	Inflamabilidad - UL94	V - 1
	Buena resistencia tanto a ácidos como alkalis	Fureza dieléctrica	485



LEHENGOAK, S.A.