

1639ETA

Temperatura de operação: -18 ÷ +105 °C Carga de rupttura: 35N/cm equivalente a 19.4 N/mm² Alongamento em ruptura: 300% Aderência ao aço: 3.1N/cm

Temperatura de operação: -18 ÷ +105 °C

Carga de ruptura: 35N/cm equivalente a 19.4 N/mm²

Alongamento em ruptura: 300% Aderência ao aço: 3.1N/cm Aderência ao dorso: 2.7 N/cm Rigidez dieléctrica: 55.5kV/mm Inflamabilidade: retardante de chama Normas de referência: ASTM-D-1000

Normas de referência: ASTM-D-1000 ; UL510 Classificação: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90





Os preços referem-se a apenas uma fita

E1	art.			
BMETA1920NE	BMETA1920NE	0.18	19	20