

1639ETA
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

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 dielétrica: 55.5kV/mm
 Inflamabilidade: retardante de chama
 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

art.	art.			
BMETA1920NE	BMETA1920NE	0.18	19	20