

1639ETA
 nastri isolanti in PVC per temperature estreme

Temperatura d'esercizio: $-18 \div +105^{\circ}\text{C}$
 Carico di rottura: 35N/cm equivalente a 19.4 N/mm^2
 Allungamento a rottura: 300%
 Adesione all'acciaio: 3.1N/cm
 Adesione al dorso: 2.7 N/cm
 Rigidità dielettrica: 55.5kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: ASTM-D-1000 ; UL510
 Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



i prezzi si riferiscono al singolo nastro

	art.			
BMETA1920NE	BMETA1920NE	0.18	19	20