


1639ETA

nastro isolante in PVC per temperature estreme

Temperatura d'esercizio:  $-18 \div +105^{\circ}\text{C}$   
Carico di rottura: 35N/cm equivalente a  $19.4 \text{ N/mm}^2$   
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.			
	BMETA1920N	0.18	19	20