


1639ETA
Taśma izolacyjna z PCW odporna do stosowania w wysokich i niskich temperaturach

Temperatura robocza: $-18 \div +105 \text{ }^{\circ}\text{C}$
 Wytrzymałość na rozciąganie: 35N/cm równoważne 19,4 N/mm²
 Wydłużenie po zerwaniu: 300%
 Przyczepność do stali: 3,1N/cm
 Przyczepność do podłoża: 2,7 N/cm
 Wytrzymałość dielektryczna: 55,5kV/mm
 Palność: trudnopalna
 Normy mające odniesienie: ASTM-D-1000 ; UL510
 Klasyfikacja: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



Zamieszczone ceny odnoszą się do pojedynczej taśmy

	art.			
BMETA1920NE	BMETA1920NE	0.18	19	20