



# TOTAL INGENIEROS S.A.C

VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERÍA Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN



## FICHA TÉCNICA

# CINTA FOAM (1/8"X2"X30')

## MODELO: QTF-230



### RANGO DE TEMPERATURA

-40 °F a 180 °F / -40 a 80 °C

### CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

27 BTU/Hr (pies cuadrados) --  
°F/pulgada

### TAMAÑO

1/8" tx 2" wx 30'

### ABSORCIÓN DE AGUA

1.1%

### DENSIDAD

°7 lbs./cu. Pies (112 Kg/M3)

### TENSIÓN

25 PSI



## DESCRIPCIÓN

LA CINTA DE ESPUMA QE QUALITY ESTÁ HECHA DE VINILO DE ALTA DENSIDAD PARA EL MÁS ALTO NIVEL DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD. EVITA EL SUDOR DE LA TUBERÍA Y MANTIENE LA PÉRDIDA DE CALOR EN LA TUBERÍA POR DEBAJO DE 180 °F/80 °C. SE CORTA E INSTALA FÁCILMENTE SOBRE TUBERÍAS Y ACCESORIOS. AUTOADHESIVO

## RECOMENDACIÓN DE USO

RESISTENTE A LA INTEMPERIE, OXIDACIÓN Y HONGOS. EN CAJA INDIVIDUAL