

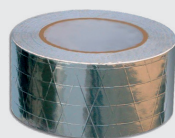


## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

# CINTAS Y ADHESIVOS

### APLICACIÓN

- Aire acondicionado
- Calefacción
- Instalaciones Sanitarias
- Refrigeración



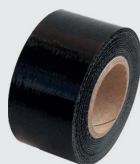
### CINTA DE ALUMINIO REFORZADA

• *Espesor Total: 170 Micrones*  
*Adhesión: 25 N /25mm*  
*T° de servicio: (-) 20°C hasta 80°C*  
*Formato: 50mm x 50mts*



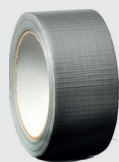
### CINTA DE ALUMINIO 30MC

• *Espesor Total: 70 Micrones*  
*Adhesión: 25 N /25mm*  
*T° de servicio: (-) 20 hasta 80°C*  
*Formato: 50mm x 50mts*



### CINTA MULTIUSO NEGRA

• *Tejido Textil revestido de Polietileno*  
*Adhesión: 5,47 N / 10mm*  
*T° de servicio: 10°C hasta 93°C*  
*Formato: 50mm x 50 mts*



### CINTA MULTIUSO GRIS

• *Tejido Textil revestido de Polietileno*  
*Adhesión: 5,47 N /10mm*  
*T° de servicio: 10° C Hasta 93° C*  
*Formato: 50mm x 50 mts*

### APLICACIÓN

#### • ADHESIVO 30-90

*Espumas o aislantes de celdas cerradas o abiertas.*

#### • ADHESIVO MONTAJE

*Especialmente para el pegado de maderas, pilastras, guardapolvos, molduras poliestireno, marcos de puertas.*



- *Ha sido desarrollado para pegar sustratos que están sometidos a temperaturas muy variables, entre -30° C y +120° C, es un adhesivo de contacto resistente a una gran gama de temperaturas, pegado de espumas aislantes y de cañerías, de temperaturas altas o bajas.*

► **PRESENTACIÓN**  
 1/4 Galon - 1 Galon



- *Adhesivo de alta viscosidad en base a copolímero vinil acrílico disperso en agua y fillers inorgánicos.*

► **PRESENTACIÓN**  
 370 grs - 4kgs