

## Espuma de aislamiento CF 812



### Aplicaciones

- Marcos de ventanas
- Marcos de puertas
- Áticos
- Juntas verticales de muros
- Cabecera de muro
- Huecos y grietas

### Ventajas

- Baja presión: minimiza la deformación de los marcos de ventanas
- Flexible para juntas con movimiento
- Conductividad térmica reducida



### Información técnica

Rendimiento de la espuma (máximo)	36 L
Tiempo de curado (a 23 °C / 50 % h.r.) (entrada)	10 min
Tiempo aprox. de corte (a 23 °C / 50 % H. R.)	15 min
Conductividad térmica (valor $\lambda$ aprox.)	0.0345 W/mK
Resistencia a cortante	0.03 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tracción aprox.	0.06 N/mm <sup>2</sup>
Absorción de agua (aprox.)	1 % por volumen
Aprobaciones	Cumple ASTM C 1620-05, Probado según AAMA 812-04
Base química	Poliuretano
Caducidad <sup>1)</sup>	12 Months

<sup>1)</sup> a 77 °F/25 °C y 50 % de humedad relativa; desde la fecha de fabricación



Referencia de Pedido	Cantidad del embalaje	Número de ítem
CF 812 WD	12 un	227975