



**Cinta de obturación de alto rendimiento negro, Ancho×Longitud (mm×m):
50X5,5**



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 083771 50X5,5 |
| GTIN | 4054596382794 |
| Clase de artículo | 08M |

Descripción

Ejecución:

El **3M™ 4411** se ha diseñado especialmente para ofrecer una obturación profesional a través de una conexión o costura ya existentes que están sometidas directamente a la luz solar, las temperaturas extremas y la humedad. Un soporte de ionómero hace que resulte **más resistente contra las cargas de rayos UV y productos químicos.**

Nota:

La fecha de consumo preferente indicada de los productos 3M™ está referida al cumplimiento de las directivas de almacenamiento especificadas.

Masa adhesiva: Acrilato

Espesor: 1 mm

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|-------|
| Anchura | 50 mm |
| Longitud | 5,5 m |
| Capacidad de estiramiento | 450 % |

Hoja de datos

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Quality Dress | 4411B |
| Espesor | 1 mm |
| Color | negro |
| Resistencia a la tracción | 0,19 N/mm |
| Adherencia de acero con forro | 1,34 N/mm sí |
| Particularidad | resistente a la humedad |
| Particularidad | Resistente a los rayos UV |
| Particularidad | adaptable |
| Particularidad | resistente a la corrosión atmosférica |
| Aplicación | Sellar |
| Aplicación | Sellado |
| Temperatura de almacenamiento | 15 - 38 °C |
| Tipo de cinta adhesiva | de un lado |
| Fecha de consumo preferente | 12 mes |
| Masa adhesiva | Acrilato |
| Humedad del almacén | 30 - 70 % |
| resistente a altas temperaturas hasta | 90 - 150 °C |
| Material de base | Soporte de ionómero |
| Tipo de producto | Cinta adhesiva |