

## Especificación



### Descripción

Fleeceband es un butilo laminado reforzado con filtro NON WOVER (no tejido) de poliéster, diseñado para el uso en mercado de la construcción.

### Aplicaciones

- ✓ Sellado de juntas de piso a pared y alrededor de los desagües en cuartos húmedos.
- ✓ Sellado de grietas antes de yeso.
- ✓ Para aplicaciones de aislamiento acústico y para evitar las fugas de aire.

### Ventajas

- ✓ Una buena adhesión a una amplia gama de sustratos. Buena resistencia UV.
- ✓ Altamente conformable.
- ✓ Uso fácil y preciso, poco desperdicio y limpio.
- ✓ Se mantiene flexible a lo largo de su vida útil (24 meses cuando se almacena plano en su embalaje original en condiciones frescas y secas.
- ✓ El filtro NON WOVER es compatible con pintura, yeso, cemento y adhesivos.

Características	Medición	Método testeo
Adhesión de corte dinámico	12 N/cm <sup>2</sup>	H15
Adhesión (180 peel adhesión)	9 N/cm	H48
Adhesión (90 peel adhesión)	8 N/cm	H41
Gravedad específica	1,6 g/cm <sup>3</sup>	H6
Velocidad de transmisión humedad vapor	0,18 g/m <sup>2</sup> /24hr/mm	ISO9932 / BS ISO 15106
Temperatura de servicio:	-40°C a +90°C	°C
Temperatura de aplicación:	+5°C a +40°C	°C
Color butilo	Gris	-
Liner protector	Filtro NON WOVER	-

H = HS Butyl Test Method

Formato	Un x caja
Fleeceband - 0.8mm x 100mm x 10m	10

### Preparación e Instalación

- Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de heladas, grasa y materiales sueltos.
- Para la limpieza de sustratos contaminados, HS Butyl recomienda utilizar alcohol isopropílico y dejar secar antes de la aplicación de la cinta de butilo.
- Retirar el papel protector y aplicar la cinta en los sustratos a unir. Evitar espacios de aire durante la aplicación.
- Aplicar el Fleeceband con un rodillo pequeño para asegurar una buena adhesión.