



STP BITOPLAST TAPE

STP Bitoplast tape es el material de sellado autoadhesivo, anti-chirrido que se utiliza para cabinas de automóviles, interiores y revestimiento de vehículos diferentes.

Composición

El material es espuma de poliuretano elástica, modificada por una composición de betún con una capa adhesiva protegida con una película antiadherente.

Dimensiones

El material producido en bobinas

El paquete contiene: 40 bobinas

Tamaño de la cinta: 15 * 2000 mm

Ventajas

Elimina los chirridos en la cabina

Propiedades de aislamiento térmico

De larga vida, sin olor

Mantenga sus propiedades en temperaturas de bajas

Area de aplicación

Paneles de plástico de las puertas, paneles interiores de plástico, cableado y varillas de seguridad, conducto de aire



Nominación del coeficiente	Especificación	Método de prueba
Espesor, mm	5	TD 2254-019-48214265-2002
Peso de 1m2, masa kg, no menos de	0,04kg/m ²	TD 2254-019-48214265-2002
Durabilidad de la conexión entre el material y la superficie de metal durante desconcharse, N / m, al menos	2	TD 2254-019-48214265-2002
Durabilidad de la conexión del revestimiento adhesivo con la capa polimérica adhesiva, N / cm	0,01-0,20	GOST 17317
Inflamabilidad, velocidad de combustión, mm / min, no más de	Non-flammable 100	GOST 25076

Instrucciones de almacenamiento

Los materiales deben almacenarse a una temperatura no superior a 40 ° C, horizontalmente, en una superficie plana, no inferior a 1 m de los aparatos de calefacción, en las condiciones que impidan la penetración de la humedad y aceite, no exposición a la luz solar, en palets no superiores a 1,5 metro de alto.

Requisitos de explotación e instalación

Para instalar el material, la película antiadherente debe retirarse. El borde del material debe colocarse en la superficie de montaje presionando paso a paso, sin estirarse, evitando la formación de ampollas en el aire. El material debe instalarse en superficies secas y limpias.

Extracto verdadero
Especialista del Departamento de Control de Calidad
LLC "Standartplast"