

## STP BLACK SILVER



STP BLACK SILVER se utiliza como revestimiento amortiguador de vibraciones en vehículos, maquinaria agrícola y otros objetos, los cuales deben cumplir requisitos particulares de reducción efectiva de ruidos y vibraciones. El material está diseñado para ser utilizado a temperaturas de -45 a 100 ° C; puede sobrevivir a la acción a corto plazo de la temperatura hasta 190 ° C. El material es una construcción de lámina con relieve y logotipo impreso y una capa de polímero adhesivo protegida con papel antiadhesivo.

Para mejorar las propiedades anticorrosivas, el material contiene una composición inhibidora de la corrosión.

Denominación de coeficiente	Especificación	Método de ensayo
Espesor, mm	1,8±0,2	TD 5772-006-48214265- 2001
Peso de 1m <sup>2</sup> , kg, max	2,72-3,4	GOST 17073-71
Factor de pérdida mecánica a temperatura, no menos de	0,25	ISO 6721-3:1996
Inflamabilidad, velocidad de combustión, mm / min, no más de	No inflamable 100	GOST 25076-81
Material a metal, resistencia de la unión superficial cuando despegado, N/cm, min	5	TD 5772-006-48214265- 2001
Resistencia adhesiva de la capa de polímero a papel antiadhesivo, N/cm	0,5	GOST 17317-88
Resistencia de adhesión de la superficie del material a metal al despegar, después del impacto de la temperatura de ciclaje de -45 °C a + 70 °C, N/cm, min	4	TD 5772-006-48214265- 2001

### Transporte y almacenamiento

#### Transporte

El material debe ser manipulado bajo las condiciones que eliminan la penetración de la humedad. Está prohibido caer o doblar los paquetes.

Los envases deben ser transportados horizontalmente, sobre una superficie plana, en cualquier tipo de transporte cubierto, de acuerdo con las normas para este tipo de transporte, bajo condiciones que eliminen los daños mecánicos, la deformación del material y la penetración de humedad.

No se permite colocar ningún objeto metálico o análogo encima los paquetes.



### Almacenamiento

El material debe ser almacenado horizontalmente, en una superficie plana, a distancia no menos de 1m de los aparatos de calefacción, bajo las condiciones de eliminación de la humedad y la penetración de aceite y la exposición a la luz solar, en palets no superiores a 1 m de alto.

### **Explotación y requisitos de instalación**

#### Requisitos de explotación

El material debe aplicarse sobre superficies metálicas pintadas secas y limpias, incluyendo superficies complejas.

Para limpiar el material de suciedad, se recomienda utilizar agua con abstergentes neutros, que no contenga disolventes orgánicos y álcali.

Al desmontar, el material no puede ser reutilizado.

#### Preparación para la instalación

En caso de que el material se almacene o transporte a una temperatura inferior a 0 ° C, antes de la instalación se mantiene a una temperatura (20 ± 5) ° C durante un mínimo de 24 h.

La temperatura del espacio de trabajo debe ser (18-30) ° C.

La superficie de montaje debe limpiarse de polvo y suciedad, desengrasada con solventes técnicos y mantenerse hasta que esté completamente seca.

#### Instalación

El papel antiadhesivo se quita de forma sistemática, sin problemas; El detalle se presiona a la superficie, evitando la formación de ampollas de aire.

El material no debe instalarse sobre superficies metálicas sucias y corroídas.

Aprobado  
Especialista del Control de Calidad  
LLC "Standartplast"