

STP SPLEN



STP SPLEN se basa en espuma de polietileno, utilizado como capa de sellado.

El material es aislante acústico y térmico para la instalación a diversos vehículos, - maquinaria agrícola, electrodoméstica, para puertas y ventanas como aislamiento térmico.

Denominación de coeficiente	Especificación		Método de ensayo
Espesor, mm	4±0,5	8±1,0	GOST 427, 25015
Durabilidad de conexión entre material y la superficie metálica al desprendimiento bajo condiciones de carga dinámica, N/m, al menos de	4	5	TD-2244-016-48214265-2002
Resistencia adhesiva de la capa de polímero a papel antiadhesivo, N/cm	0,01-0,3	0,01-0,3	GOST 17317-88

Transporte

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

Almacenamiento

Los paquetes de material deben almacenarse en almacenes climatizados cubiertos, a una temperatura no inferior a 10 °C, en una superficie plana a no menos de 1 m de los aparatos de calefacción. Los rollos del material deben ser almacenados verticalmente, los paquetes de hojas del material - en palets no superior a 2 m de alto. El material debe ser preservado de la luz del sol y de la humedad.

Requisitos de instalación

El material se puede instalar en superficies metálicas, pintadas, plásticas y otras.

En caso de que el material esté instalado en una superficie compleja, las condiciones de instalación deben acordarse con el proveedor. Si es necesario, el detalle puede ser inciso.

Los trabajos de instalación deben realizarse en un ambiente cálido y seco. Antes de la instalación, el material debe mantenerse a una temperatura (20 ± 5) °C durante un mínimo de 24 horas.

El material debe instalarse en superficies limpias y secas; En el caso de que el material se instale en una superficie grasa, debe ser desengrasada con alcohol mineral, bencina u otro disolvente y secado antes de la instalación.

El revestimiento antiadhesivo se quita del material. El borde del material se coloca en la superficie de montaje y se presiona paso a paso, evitando la formación de ampollas de aire.

Aprobado
Especialista del Control de Calidad
LLC "Standartplast"



STANDARTPLAST
soundproofing materials