

## STP Mass'a Bass'a



Material de STP Mass'a Bass'a tiene estructura de múltiples capas, que consiste en una capa de revestimiento, una placa a base de betún y una capa de instalación adhesivo cubierto con película de liberación. Una capa de revestimiento es hoja de aluminio.

El rango de temperatura de operación del material es de  $-45^{\circ}\text{C}$  a  $+70^{\circ}\text{C}$ ; en valor de humedad relativa no superior al 98% - a la temperatura de  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### Transporte

Los materiales no deben estar expuestos a la humedad durante el manejo. Los paquetes no deben caerse ni doblarse.

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

Los paquetes de material deben ser transportados en palets de hasta 70cm de alto. No se debe colocar un palet a menos de 5 cm del lado del vehículo o de otro palet en la dirección del movimiento del vehículo, para evitar el movimiento del paquete al frenado. Los palets tienen que ser iguales. Está prohibido poner objetos metálicos o similares encima los paquetes.

A una temperatura inferior a  $15^{\circ}\text{C}$ , los materiales deben ser cargados y descargados en el envase del proveedor, eliminando la flexión y los choques, para preservar los materiales contra daños.

### Almacenamiento

Los materiales deben almacenarse en palets en almacenes secos, a una temperatura no inferior a 0 y no superior a  $40^{\circ}\text{C}$ , horizontalmente, en una superficie plana, a no menos de 1 m de los aparatos de calefacción, bajo condiciones que eliminen la penetración de humedad o aceite y la exposición a luz de sol. Los palets tienen que ser no más altos de 1m.

En el caso de que los materiales se almacenen en una aréa sin calefacción, deben ser transportados en el paquete del proveedor, bajo las condiciones de eliminación de flexión y choques.

### Requisitos de instalación y explotación

El material se puede instalar en superficies planas y curvas. La complejidad de la superficie tiene que ser determinada por un cliente.

El material se instala a una temperatura no inferior a  $18^{\circ}\text{C}$  y no superior a  $30^{\circ}\text{C}$ , a una humedad del 60-70%.

En el caso de que el material se transporte o almacene a una temperatura inferior a  $15^{\circ}\text{C}$ , debe mantenerse a una temperatura no inferior a 18 y no superior a  $30^{\circ}\text{C}$  en el embalaje del proveedor durante al menos 24 h antes de la instalación o puese calentarse durante no menos de 3 minutos a una temperatura de 40 a  $50^{\circ}\text{C}$ . Se recomienda calentar los materiales a 40-50  $^{\circ}\text{C}$  antes de la instalación en superficies complejas.

Los materiales tienen que aplicarse a superficies limpias y secas. En caso de que los materiales se instalen en superficies lubricadas, deben ser deshidratados con alcohol mineral, bencina u otros disolventes, y secados antes de la instalación.



El detalle instalado se presiona a la superficie con un rodillo o con trapos. Durante la instalación, cualquier intento de despegar el detalle de la superficie puede dañar el material.

En caso de que el material esté instalado en superficies complejas (triangulares o esféricas), es necesario incisar el detalle (hasta 3 incisiones) y usar una pistola de calor.

Se recomienda utilizar el material en las condiciones que eliminan el contacto persistente con disolventes orgánicos.

Aprobado  
Especialista del Control de Calidad  
LLC "Standartplast"