MEMBRANA ADHESIVA ACUSTICA



Membrana acústica para encolar

Las membranas adhesivas acústicas de la gama VERANDA se utilizan en el marco de la mejora acústica de la habitabilidad. Asegura una mejora optima de la acústica al ruido de impacto evitando la vibración de la plancha superior de aluminio.

Una reducción alta del efecto bi-lama evita el aumento de temperatura de la plancha superior al tener encolada la membrana.

Poner encima de los paneles actuales, esta membrana de PVC con el geotextil de poliéster, les permitirá renovar en pocas horas su tejado de veranda, obteniendo un beneficio colosal en el confort acústico.

La técnica de encolado industrial doble cara permite:

- Una instalación instantánea
- Muy buena estabilidad mecánica







ZA de la Massane 11 Av. des Joncades Basses 13210 Saint Rémy de Provence - FRANCE contact@avcomposites.com www.avcomposites.com Tel: +33 (0)4 32 61 92 95

Laureado INPI 2010 de los premio a la innovación. Laureado DELOITTE Tecnología Fast 50 2010 Distributeur agréé

MEMBRANA ADHESIVA ACUSTICA



Ficha Técnica

Revestimiento
Revestimiento
Blanco 9016, Teja 8004,
Gris 7016, Nogal 8011

Collage

- 2 Constitución
 Membrana PVC
 armado con fibra de vidrio y superficie de
 un no tejido de poliéster
 Encolado
 Adhesivo doble cara encolado por la parte
 del no tejido a base de caucho 80g/m²
 (solidos) seco 100%)
- Color: Ámbar translucido Tack elevado Papel siliconado 92 g/m²
- Buena adherencia sobre todo tipo de soportes
 Metálico : acero, aluminio
 Orgánico : espuma de PE, PU
 La aplicación se debe hacer sobre soportes
 y materiales con superficies lisas.

Ninguna garantía en el encolado. El encolado se realiza por medio de una cola auto-adhesiva Hot-Melt a base de caucho. 4 Montaje

Para una optima adhesión, las superficies deben estar limpias, secas, sin grasa y sin polvo y desengrasar con disolventes recomendados del tipo:

Alcohol isopropilico, Heptano. Jamás utilizar aguaras o gasolina.

La aplicación con la ayuda de útiles adecuados (rodillos, cepillo, ...) mejoran la aplicación y el montaje.

Gama de temperatura para la aplicación : 15° a 40°C (ideal 25°C a 40°C)

Propiedades de la membrana Atenuación acústica al ruido de impacto 55mm: -32dB

Mejora del panel X55S o AX55S en comparación con un panel standard X52, a 4000Hz en banco de ensayos realizado en AV Composites con sonómetro SVAN 953

Reacción al fuego Calidad M3 Broof, según certificacion N° 15127H

- Medidas Pesos
 (en rollos)
 Ancho 1200 mm
 Longitud 22500 mm
 Peso 65 Kg
 Peso de la superficie del producto 2,66 Kg/m²
- Garantías SMABTP N° 656 333 G 1004 000/1 400 890