



Membrana acústica para encolar

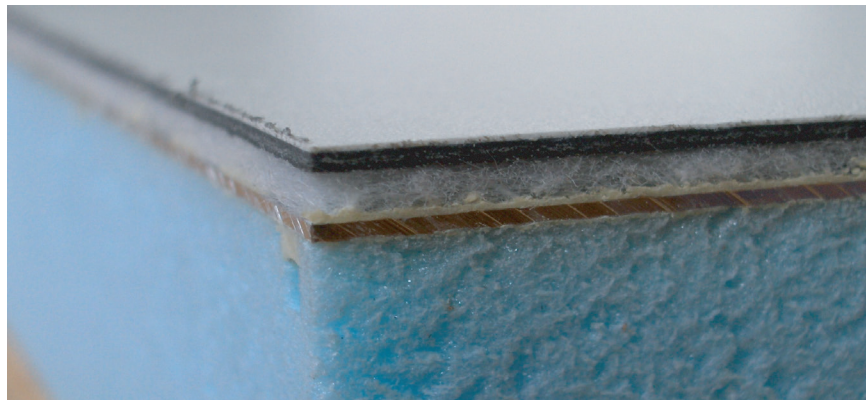
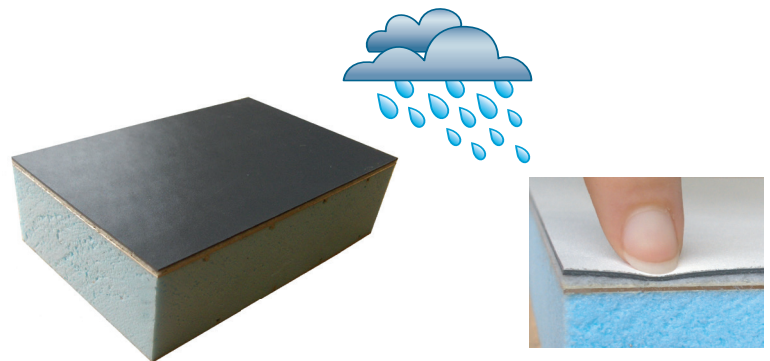
Las **membranas adhesivas acústicas** de la gama **VERANDA** se utilizan en el marco de la mejora acústica de la habitabilidad. Asegura una mejora óptima de la acústica al ruido de impacto evitando la vibración de la plancha superior de aluminio.

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:

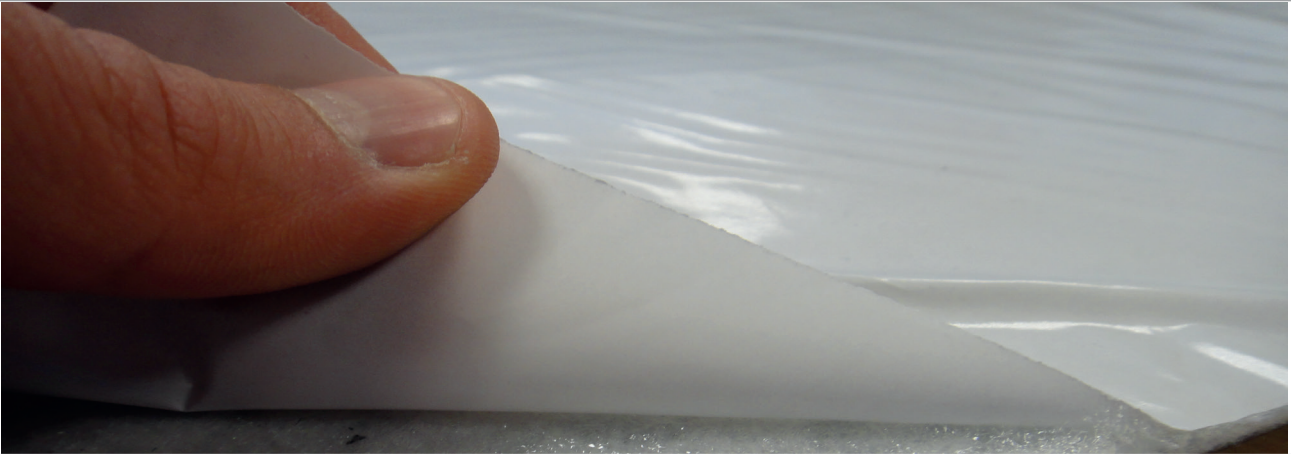
- Una instalación instantánea
- Muy buena estabilidad mecánica



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



Ficha Técnica

1 Revestimiento

Revestimiento

Blanco 9016, Teja 8004,
Gris 7016, Nogal 8011

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

3 Collage

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)

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

Mejora del panel X555 o AX555 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 certificación N° 15127H

6 Medidas - Pesos

(en rollos)

Ancho 1200 mm

Longitud 22500 mm

Peso 65 Kg

Peso de la superficie del producto 2,66 Kg/m²

7 Garantías

SMABTP

N° 656 333 G 1004 000/1 400 890

La instalación de los sistemas se tienen que hacer necesariamente con los accesorios de la gama de AV Composites. En caso de litigio, se aplicarán las garantías, si se han seguido y respetado los métodos de instalación, registrados en nuestras fichas técnicas o Documento Técnico.

La estabilidad del lacado, de los colores oscuros en el exterior (ejemplo: pizarra), no está garantizado en el tiempo. Los consejos y las fichas técnicas se basan en verdaderas informaciones y en la experiencia practica. Se facilitan con buena fe, pero sin garantías, teniendo en cuenta que las condiciones y el método de uso no lo controlamos. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.