



### Akustische Klebe-Membran

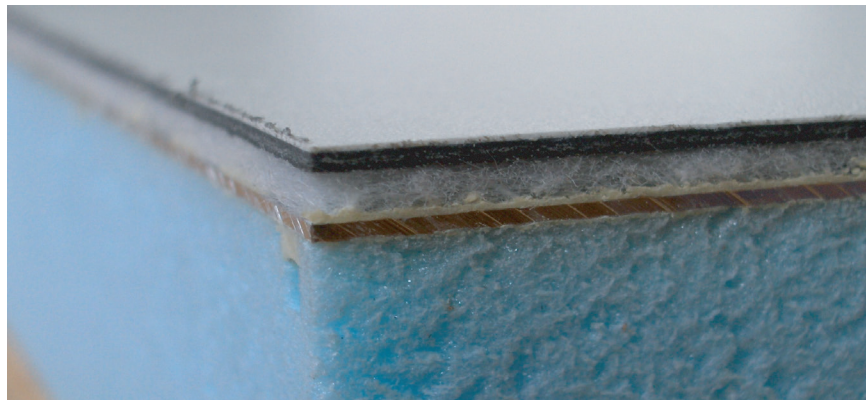
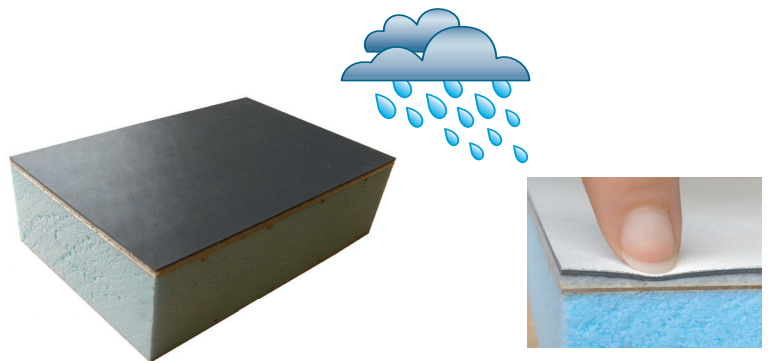
Die akustischen Klebmembranen der Produktreihe WINTERGARTEN werden für die akustische Verbesserung des Wohnraums verwendet.

Sie tragen zu einer Verbesserung des Trittschalls bei. Der Bi-Metal effekt wird durch die Klebmembran verringert.

Die Klebmembran kann ganz einfach über Ihren bestehenden Platten angebracht werden. Somit können Sie in wenigen Stunden Ihren Wintergarten renovieren und in kurzer Zeit große Verbesserungen erzielen.

Die Technik des doppelseitigen industriellen Klebers bewirkt:

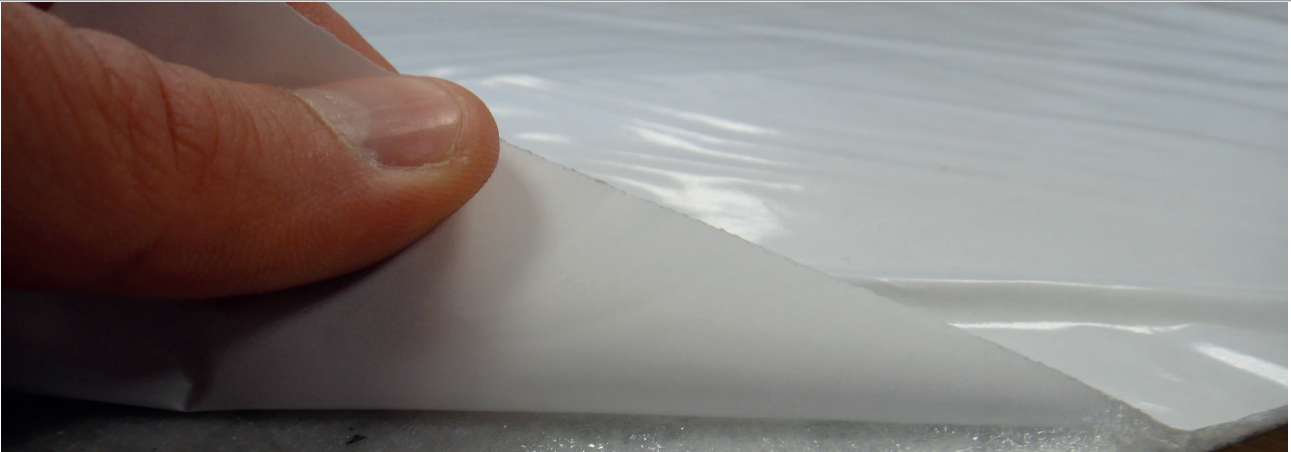
- Sofortiges Anbringen
- Eine sehr gute mechanische Festigkeit



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

Distributeur agréé

Träger des INPI-Innovationspreises 2010  
Preisträger DELOITTE Technology Fast 50 2010



## Technisches Datenblatt der Platte

### 1 Beschichtungen

Swatches akustische Membran  
Weiß 9016, 8004 Fliesen,  
Grau 7016 Walnut 8011

### 2 Verfassung

PVC-Membran  
bewaffnet mit einem Glasschleier und unter facée  
ein nichtgewebtes Polyester  
Klebstoff  
doppelseitig klebenden Vliesseite  
Kautschukbasis 80g / m<sup>2</sup>  
(Trocken) trocken 100%

**Farbe:** Lichtdurchlässiger Amber - High Tack  
Silikonpapier 92 g / m<sup>2</sup>

### 3 Collage

Gute Leistung auf jede Art von Trag  
- Metallic: Stahl, Aluminium  
- Bio: PE-Schaum, PU  
Der Antrag muss auf Medien gemacht werden und  
Materialien mit glatten Oberflächen.

Keine Gewähr auf die Bindung.  
Bindung wird durch die Verwendung eines  
durchgeführt selbstklebend Klebstoff  
Hot Melt Basis Gummi.

### 4 Montage

Für eine optimale Haftung müssen die Oberflächen  
sauber, trocken und fettfrei sowie staubfrei sein,  
gereinigt mit folgendem Lösungsmittel:  
Isopropylalkohol, Heptan.

Verwenden Sie niemals Spiritus oder Benzin.  
Die Anwendung mit einem geeigneten Werkzeug  
(Rolle, Pinsel, Besen, ...) verbessert den Kontakt  
und erhöht somit die Anfangswiderstand der  
Montage.

Temperaturbereich für die Anwendung:  
15 ° bis 40 ° C (ideal 25 ° C bis 40 ° C)

### 5 Eigenschaften der Membran

Die Dämpfung von Trittschall  
55mm: -32 dB  
X55S Panel Gewinn oder AX55S im Vergleich  
zu einem  
X52 Standard-Panel bei 4000Hz auf Essai Bank  
in AV-Composites mit Schallpegelmesser  
SVAN ausgeführt 953

### Die Reaktion auf Feuer

M3 Broof Qualität,  
folgende Zerti fi zierung Nr 15127H

### 6

### Abmessungen - Gewicht

(Roll)  
Breite 1200 mm  
Länge 22500 mm  
Gewicht 65 kg  
Flächenmasse erzeugt 2,66 kg / m<sup>2</sup>

### 7

### Versicherungen:

Betriebshaftpflichtversicherung

Die Verlegung der Systeme muss unbedingt mit dem entsprechenden Zubehör aus dem AV Composites-Produktsortiment durchgeführt werden. Im Streitfall sind die Garantie- bzw. Versicherungsleistungen nur gültig, wenn die Hinweise zum Gebrauch in unseren technischen Datenblättern und der europäischen technischen Zulassung (ETZ) eingehalten werden. Die Haltbarkeit der Lackfärbung, außen in dunkler Farbe (Bsp.: Schiefergrau), ist nicht dauerhaft garantiert. Die Hinweise und technischen Daten beruhen auf richtigen Informationen und praktischer Erfahrung. Sie werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt, wir garantieren jedoch nicht dafür, da die Gebrauchsbedingungen und -verfahren sich unserer Kontrolle entziehen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.