



Impermeabilizante Prefabricado  
**AUTOADHERIBLE**

**AL-KOAT**<sup>MR</sup>

**IMPERMEABILIZANTES**

# AL-STICK ADH

Impermeabilizante prefabricado autoadherible laminado con asfalto modificado, fibra de vidrio intermedia y capa superior protegida con polietileno de alta densidad crosslink.

## TERRAZAS



Al-Stick ADH puede ocuparse en terrazas con acabado pétreo o loseta protegiéndola de la humedad.

## BARRERA DE VAPOR



El sistema funciona como barrera de vapor contra la humedad en charolas de baño, piso y muro con loseta.

## PISOS CERÁMICOS O LAMINADOS



Evita que los agrietamientos que se llegan a formar en el concreto no se transfieran a la loseta cerámica, deteniendo de esta forma que la fisura avance afectando más el área.

## JARDINERAS



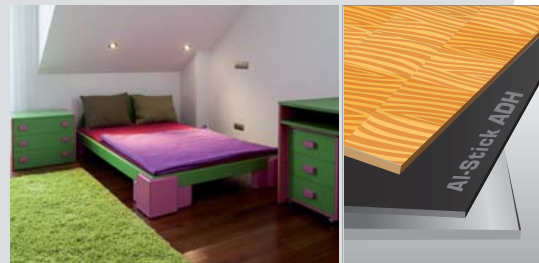
Utilícese en jardineras, siempre y cuando estén recubiertas.

## MUROS DE CONTENCIÓN



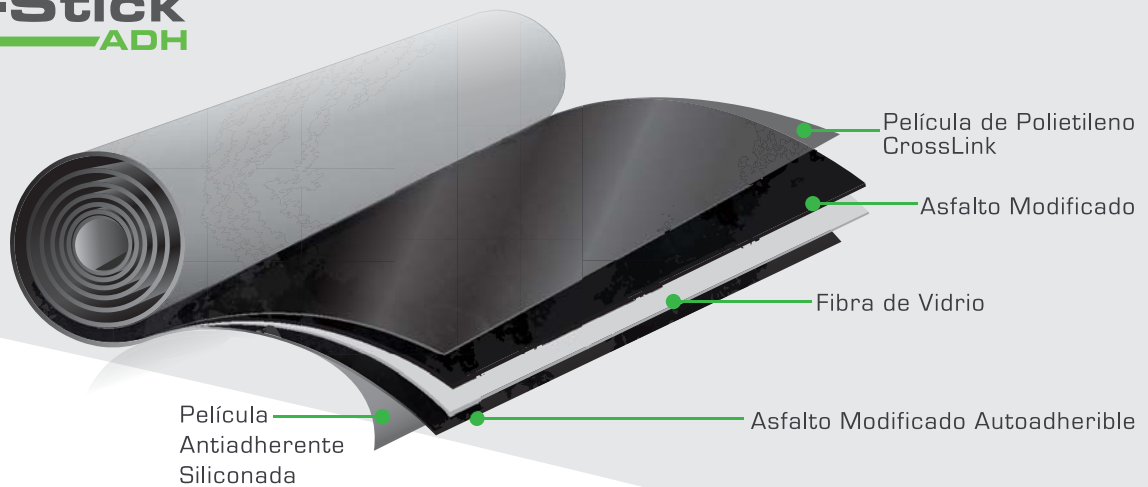
Por su resistencia y elasticidad es ideal para muros de contención, cimentaciones y muros de bajo nivel.

## ÁISLA EL RUIDO

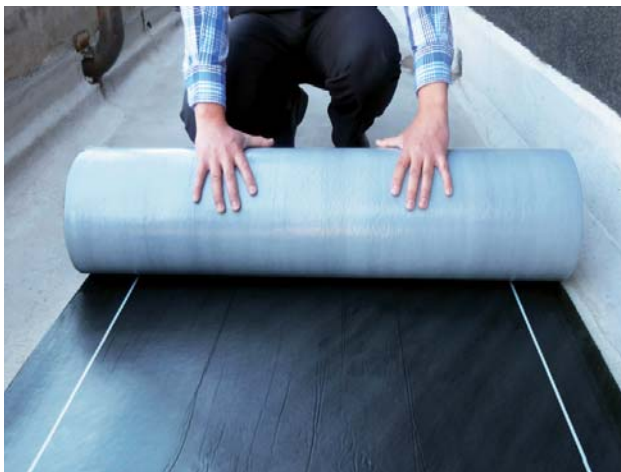


Con Al-Stick ADH evita la transmisión del sonido de un cuarto a otro.

**Al-Stick ADH** esta diseñado para instalarse en frío como membrana impermeabilizante de alto desempeño en cimentaciones, muros de colindancia, jardineras, charolas de baño, bajo pisos cerámicos en zonas húmedas, terrazas con acabado pétreo, etc.



### CUENTA CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO PARA GENERAR MAYOR RESISTENCIA



### BENEFICIOS

- Impermeabiliza y protege
- Barrera de vapor
- Rápido y fácil de instalar
- Altamente flexible, amoldándose al sustrato
- Crea una barrera que impide que se reflejen grietas en los acabados cerámicos, generados por agrietamientos del sustrato
- Trabaja perfectamente en altas y bajas temperaturas

### VENTAJAS

- Aplicación en frío, sin fuego
- Sistema ligero, no agrega peso a la obra
- No genera vapores, se puede instalar en espacios cerrados
- Adherencia sobre todo tipo de sustratos rígidos
- Ayuda a mantener la temperatura ambiente



### APLICACIÓN

Para mayor referencia ver la ficha técnica del sistema que se encuentra en nuestra página web:

<http://www.al-koat.com/descargas/tds.html>

**AL-KOAT**<sup>MR</sup>

IMPERMEABILIZANTES

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Tamaño del Rollo</b> | 20.0 m x 1.0 m                         |
| <b>Espesor</b>          | 1.50 mm                                |
| <b>Peso del Rollo</b>   | 34 Kg.                                 |
| <b>Refuerzo Central</b> | Fibra de vidrio de 70 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Acabado Superior</b> | Película de Polietileno Crosslink      |

| PROPIEDAD  | RESULTADOS      | MÉTODO     |
|--|-----------------|------------|
| <b>Resistencia a la tensión de Film. (LONG)</b>                | 26 Lbf          | ASTM D882  |
| <b>Elongación a la ruptura de Film. (LONG)</b>                 | 100%            | ASTM D882  |
| <b>Desprendimiento</b>   | 9.00 Lb/in      | ASTM D903  |
| <b>Resistencia al punzonamiento</b>                            | 3700 g          | ASTM-D2582 |
| <b>Punto de reblandecimiento</b>                               | 100 °C          | ASTM D36   |
| <b>Flexibilidad en frío</b>                                    | - 29.00         | ASTM D1970 |
| <b>Adhesión de traslape a temperatura mínima de aplicación</b> | 5.00 Lb/in      | ASTM D1876 |
| <b>Permeabilidad al vapor</b>                                  | 0.05 Perms      | ASTM E96   |
| <b>Absorción de agua</b>                                       | 0.15 % Máx      | ASTM D570  |
| <b>Resistencia a la presión hidrostática</b>                   | 60 m            | ASTM D5385 |
| <b>Resistencia a la tensión Longitudinal</b>                   | 40 Lbf (mínimo) | ASTM D4073 |
| <b>Transversal</b>   | 30 Lbf (mínimo) |            |
| <b>Elongación a la ruptura Longitudinal</b>                    | 6 % (mínimo)    | ASTM D4073 |
| <b>Transversal</b>   | 5 % (mínimo)    |            |

### Grupo Industrial Alce S.A. de C.V.

Jaime Balmes No. 11 Edificio "A" PH  
Col. Los Morales, C.P. 11510, México, D.F.

Tel.: (55) 5395 4333

Fax: (55) 5395 5445

[www.al-koat.com](http://www.al-koat.com)