

## Sanatex



**CÓDIGO ADUANERO:** 5905 0070 50  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**ASPECTO:** Rollo  
**COLORES DISPONIBLES:** Blanco  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Rollo 7.15 m<sup>2</sup>

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Prefabricados - Ladrillos - Mamposterías mistas - Mamposterías de ladrillo perforado - Mamposterías de piedra - Enlucidos y morteros de cal y cal-cemento

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación manual

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Anchura: 95 cm

→← Espesor: 5 mm

KG Peso específico: 140 kg/m<sup>3</sup>

∞ Conservabilidad ilimitada

↔ Longitud: 7.5 m

☀ Resistente a los rayos UV



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 12667

Conductividad térmica **0.031 W/mK**

DIN 53931

Protección contra mohos, dos semanas de incubación a 28°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmisión de vapor de agua T=23°C - U.R. 50 (Sd) **0.27 m**

UNI EN 1296

Transmisión de vapor de agua tras envejecimiento artificial T23°C - U.R. 50 (Sd) **0.32 m**

UNI EN 12311-2

Resistencia a la tracción longitudinal y transversal **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12310-1

Resistencia al desgarro longitudinal y transversal **200 N**

EN 13501

Reacción al fuego **Euroclase E**

DIN 53931

Protección contra moho, 28 días de incubación a 25°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmisión de vapor de agua T=23°C - U.R. 50 (μ) **57**

UNI EN 1296

Transmisión de vapor de agua tras envejecimiento artificial T23°C - U.R. 50 (μ) **74**

ETAG 004

Resistencia al desgarro **0.3 MPa**

UNI EN 1847

Resistencia a la tracción longitudinal y transversal después del envejecimiento artificial **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12114:2001 T=29°C - U.R. 40%

Hermeticidad **0.16 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·h·50Pa)**

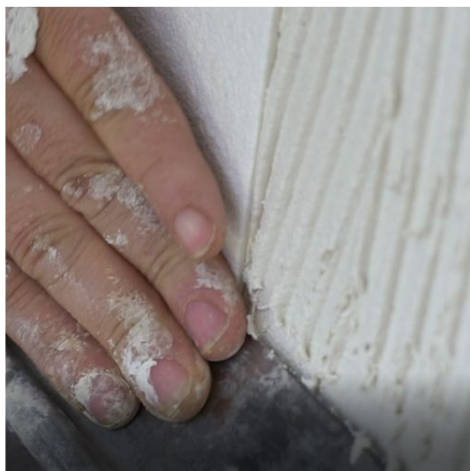
T=23°C - U.R. 50%

Masa por unidad de área **700 g/m<sup>2</sup>**

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Evitar el contacto del producto con ácidos Almacenar en un lugar cubierto y resguardado.

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **22-12-2024**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

