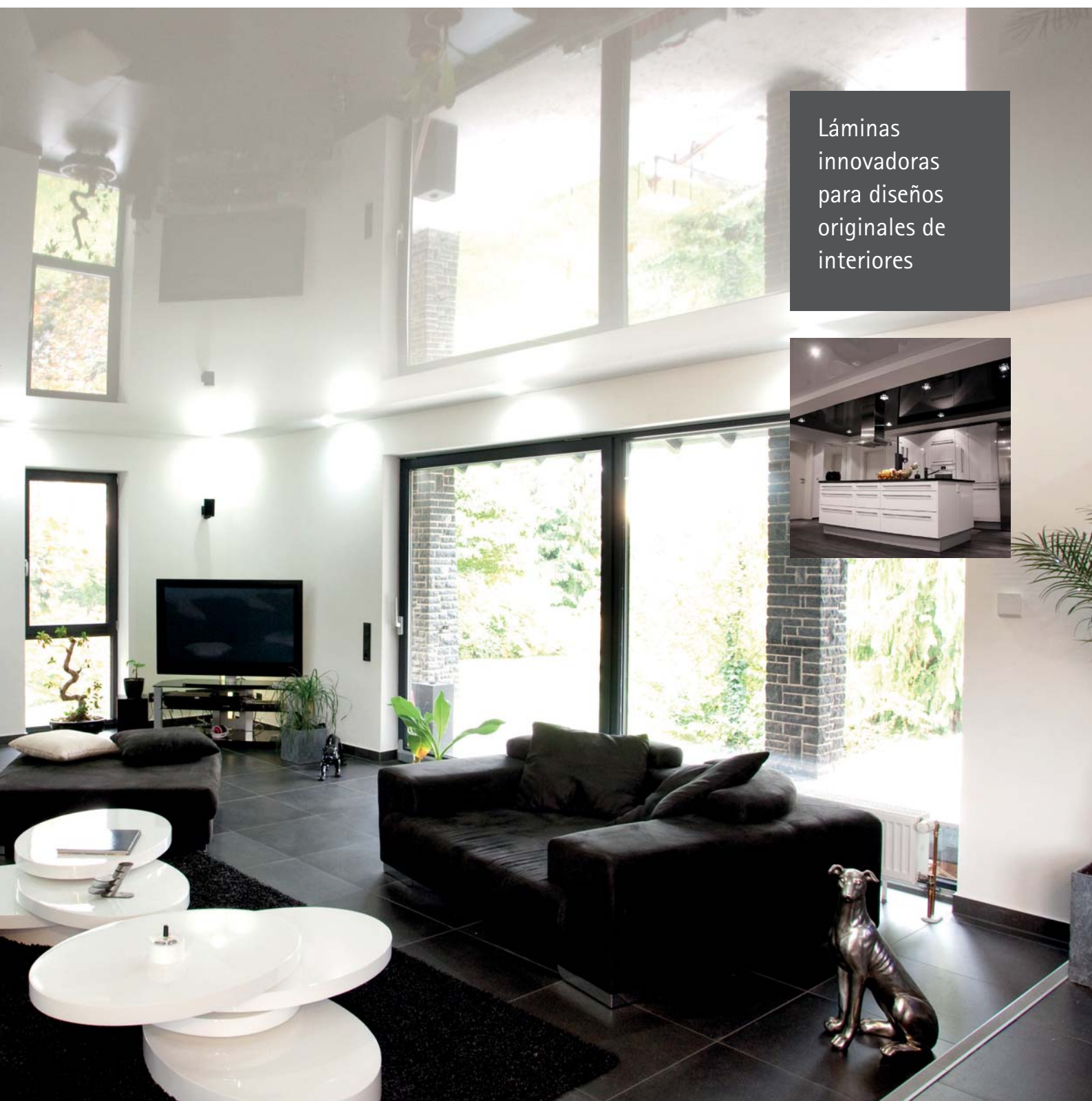




*Rely on it.*

## RENOLIT CEILING

Lámina de vinilo premium para la fabricación de techos tensados



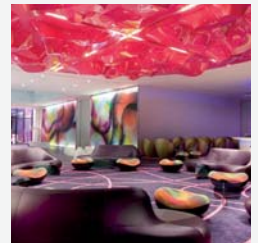
Láminas  
innovadoras  
para diseños  
originales de  
interiores



# LÁMINA RENOLIT CEILING



La lámina estirable **RENOLIT CEILING** es un folio decorativo de vinilo diseñado específicamente para la confección de techos interiores. Si bien se utiliza principalmente para techos suspendidos y techos iluminados, es adecuada para aplicaciones más creativas, como techos con formas individuales, objetos 3D, murales de pared o paneles de exposición.



La fabricación de un techo tensado de primera calidad requiere una lámina de primera calidad. La planitud exacta de la lámina **RENOLIT CEILING** garantiza un acabado suave, y la consistencia visual de la lámina queda perfecta cuando se cubren áreas grandes. Debido a su flexibilidad, el material se adapta perfectamente a cualquier forma o diseño siguiendo el perfil perimetral previamente instalado. Para garantizar la máxima calidad, la lámina **RENOLIT CEILING** se produce

con un ancho máximo de 200 cm y exclusivamente en nuestras instalaciones alemanas.

La lámina **RENOLIT CEILING** se ofrece en tres acabados de superficie: Supermirror, Satin y Matt. Una gama estándar de 24 colores está disponible en nuestro stock en un plazo mínimo. Además, el material puede ser fabricado en casi cualquier color para adaptarse a proyectos individuales (ver condiciones de venta).

## Calidad y seguridad:

- El nivel estándar de ignifugación de nuestra gama es B-s2, d0 (conforme a DIN EN 14716)
- B-s1, d0 (conforme a DIN EN 14716) disponible para colores seleccionados
- Sistema de gestión de calidad certificado (conforme a DIN EN ISO 9001: 2008)
- Certificación de baja permeabilidad al vapor de agua
- Función antihumedad en caso de filtraciones de agua

## Ecología:

- Formulación básica libre de ftalatos
- Libre de metales pesados (conforme a la directiva RoHS)
- Material reciclable
- Bajas emisiones, certificación A+

## Salud y confort:

- Membrana microperforada para techos acústicos
- Lámina tratada con BIO-PRUF™

## Decorativa:

- Innumerables posibilidades de diseño en cuanto a colores, formas y estructuras
- Gran variedad de colores y diferentes acabados
- Superficie de alto brillo con el mejor «efecto espejo» en el mercado

■ 100% FABRICADO EN ALEMANIA



# GAMA DE PRODUCTOS

## LÁMINA DE PVC FLEXIBLE: DESARROLLADA ESPECÍFICAMENTE PARA DISEÑO DE INTERIORES

	ARTÍCULOS EN STOCK	BAJO PEDIDO
Colores	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 24 colores estandar (ver p. 4 - 5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prácticamente cualquier color posible</li> </ul>
Acabados	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supermirror (alto brillo)</li> <li>■ Satin (satinado)</li> <li>■ Matt (antes: Stellar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Supermirror (alto brillo)</li> <li>■ Satin (satinado)</li> <li>■ Matt (antes: Stellar)</li> </ul>
Propiedades ignífugas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ B-s2, d0 conforme a DIN EN 14716</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ B-s1, d0 conforme a DIN EN 14716</li> <li>■ B-s2, d0 conforme a DIN EN 14716</li> </ul>
Especialidades		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lámina tratada con BIO-PRUF™</li> <li>■ Lámina acústica microperforada</li> </ul>
Metales pesados	Libre de metales pesados de acuerdo con RoHS	Libre de metales pesados de acuerdo con RoHS
Grosor de la lámina	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 170 µm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 170 µm</li> </ul>
Ancho de la lámina	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 200 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 150 – 200 cm</li> </ul>
Largo de bobina	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Satin / Matt: 100 m, bobinado con la superficie hacia adentro</li> <li>■ Supermirror: 2 x 50 m, doblado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Satin / Matt: 300 m, bobinado con la superficie hacia adentro</li> <li>■ Supermirror: 2 x 150 m, doblado</li> </ul>
Mandril	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mandril de acero con diámetro interno de 76 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mandril de acero con diámetro interno de 76 mm</li> </ul>
Embalaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cajas individuales en palés de madera no retornables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cajas individuales en palés de madera no retornables</li> <li>■ Rollos suspendidos en palés retornables «Lico»</li> </ul>
Pedido mínimo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100 m (1 bobina) por color</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3.000 m por color (excepcionalmente: 2.100 m sujeto a recargo)</li> </ul>

### PRUEBA DE ORIGEN:

Cada rollo está provisto del holograma RENOLIT por láser y está numerado (4.2 x 1.6 cm)

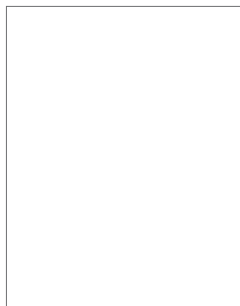


Respecto al almacenamiento, manejo y procesamiento, consulte nuestras especificaciones y recomendaciones de manejo.

Esta información sobre los productos RENOLIT se basa en los conocimientos que disponemos nosotros actualmente. La información sobre las características mecánicas se basa en pruebas que se consideran fiables. Los valores enumerados aquí son valores típicos y no deben adoptarse en las especificaciones de los clientes. Sirven únicamente como fuente de información y se proporcionan sin ningún tipo de garantía. Como tales, no suponen una garantía en ninguna forma. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas. Esta información solo se puede publicar en su totalidad o en parte con el consentimiento previo de RENOLIT.

# COLORES DE STOCK

## SUPERMIRROR



Polar White

10.40.75.0045.000



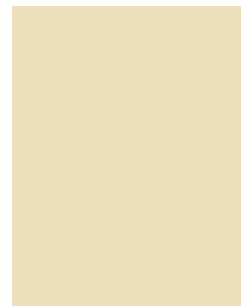
Classic White

10.40.75.0001.000



Creme

10.40.75.0002.000



Beige

10.40.75.0003.000



Sandstone

10.40.75.0047.000



Peach

10.40.75.0004.000



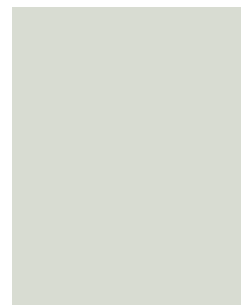
Red

10.40.75.0005.000



Wine red

10.40.75.0006.000



Soft Mint

10.40.75.0007.000



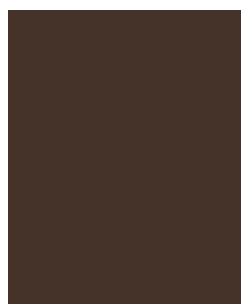
Clear Blue

10.40.75.0009.000



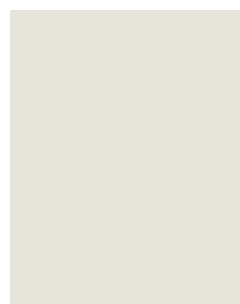
Dark Blue

10.40.75.0010.000



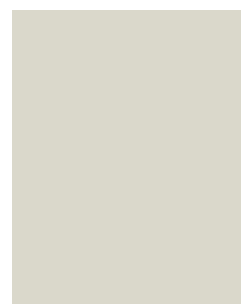
Brown

10.40.75.0011.000



Pearl Grey

10.40.75.0048.000



Silver Grey

10.40.75.0012.000

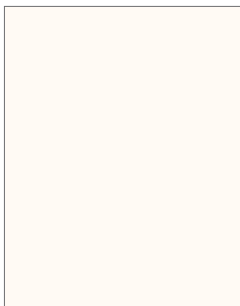


Black

10.40.75.0013.000

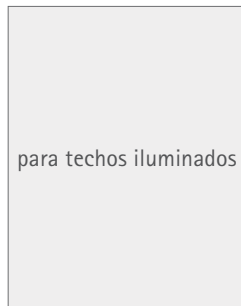


### SATIN



Classic White

10.40.75.0014.000



Translucent

10.40.75.0015.000



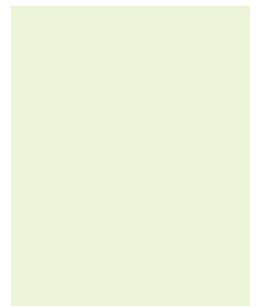
Ivory

10.40.75.0016.000



Mindful Grey

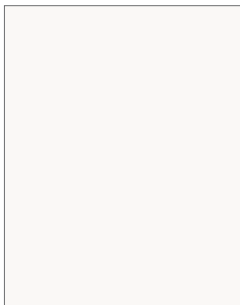
10.40.75.0050.000



Light green

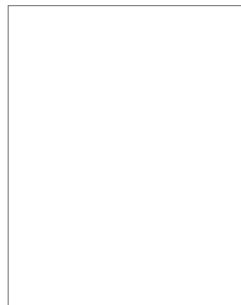
10.40.75.0020.000

### MATT (formerly Stellar)



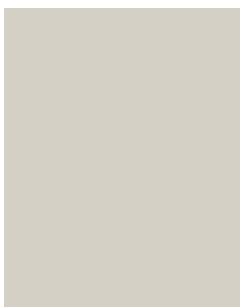
Polar White

10.40.75.0044.000



Classic White

10.40.75.0021.000



Natural Grey

10.40.75.0049.000



Black

10.40.75.0046.000

Los colores que se muestran son solo indicativos y no sustituyen a las muestras originales

# LÁMINA MICROPERFORADA

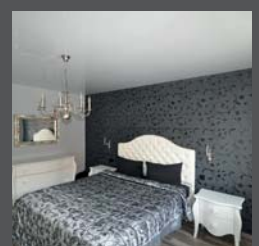
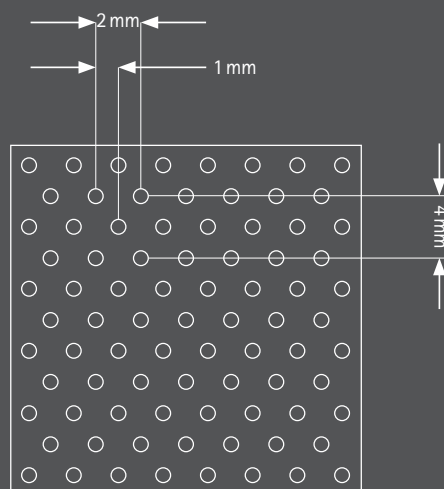


La lámina microperforada está diseñada para la fabricación de techos acústicos. El material ofrece una combinación óptima de tamaño de perforación y distribución en la superficie, lo que conduce a las máximas propiedades de absorción de sonido.

Los pequeños orificios de perforación de 0,3 mm de diámetro en condiciones de estiramiento son apenas visibles para el ojo humano. Esto permite la creación de techos con las propiedades acústicas deseadas sin comprometer la estética.

La lámina de techo acústico está disponible en cualquier color deseado en los tres acabados Supermirror, Satin y Matt (Stellar), incluida una versión translúcida para techos iluminados.

- Densidad de perforación: 250.000 orificios de perforación / m<sup>2</sup>
- 0,3 mm de diámetro de orificio de perforación
- Diseño de la perforación:



# LÁMINA DE TECHO TRATADA CON BIO-PRUF™



®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

La lámina de techo tensado tratada con BIO-PRUF™ es una solución para techos modernos en el cuidado de la salud y otras áreas donde la higiene es de especial importancia. La formulación de la lámina presenta la tecnología BIO-PRUF™ de The Dow Chemical Company.

El material se trata con un aditivo antimicrobiano BIO-PRUF™ para inhibir el crecimiento de microorganismos. Esto no solo conduce a una lámina de techo estirable que es a la vez resistente al moho y al olor, sino que el aditivo también actúa como conservante. Protege la superficie del material del deterioro y la decoloración causados por moho u hongos.

En consecuencia, esta película tratada con BIO-PRUF™ contribuye a una atmósfera saludable e higiénica en cualquier habitación, ya sea en hospitales, consultas de médicos, centros deportivos, habitaciones de hotel o baños privados.



## RENOLIT – Perfil de empresa

El Grupo RENOLIT es un especialista mundial líder en láminas, planchas y otros productos de plástico de alta calidad. Con más de treinta plantas de producción y oficinas de ventas en más de veinte países, y con ventas anuales de alrededor de mil millones de euros, la compañía es uno de los principales fabricantes mundiales de productos de plástico. En la actualidad, más de 4700 empleados continúan ampliando el conocimiento y la experiencia adquiridos en más de setenta años de actividad comercial.

La marca RENOLIT representa hoy en día la excelencia técnica, el diseño moderno y un servicio orientado al cliente. Los productos RENOLIT mejoran las superficies, las impermeabilizan, las protegen, las estabilizan, además de otros beneficios. Siempre desarrollados teniendo en cuenta los requisitos de nuestros clientes y fabricados con la más alta calidad, nuestros productos marcan a menudo una diferencia fundamental. Los productos RENOLIT crean las condiciones ideales para soluciones innovadoras en muchas industrias y se utilizan para una amplia gama de aplicaciones, desde bienes de consumo cotidianos hasta los últimos avances en ciencia y tecnología. Su notable versatilidad permite también transmitir mensajes con gran precisión, por ejemplo, en publicidad iluminada y diseño gráfico para vehículos.

Nuestros productos facilitan también conceptos innovadores y atractivos en la industria del mueble y el diseño de interiores. En el sector de la construcción dan libertad creativa a los arquitectos y diseñadores en el diseño de instalaciones al aire libre, techos, marquesinas, marcos de ventana, fachadas y piscinas. Son también importantes cuando la fiabilidad es crucial: en la construcción de presas y en ingeniería civil, así como en aplicaciones médicas y farmacéuticas, como bolsas de sangre y sistemas de infusión intravenosa.

Los fabricantes de automóviles valoran los productos RENOLIT por su ligereza, alta rigidez, fácil procesamiento y reciclado completo. En navegación deportiva y marítima protegen y mejoran los cascos de todo tipo de buques y embarcaciones. Además, proporcionan a los pasajeros en cubierta una superficie antideslizante y protección antisalpicaduras. Estas son solo algunas de las innumerables aplicaciones personalizadas para clientes en muchas otras industrias.

Business Unit **RENOLIT PROFESSION**

### RENOLIT SE

Horchheimer Str. 50  
67547 Worms | Alemania  
Teléfono: +49.6241.303.0  
[stretch-ceiling@renolit.com](mailto:stretch-ceiling@renolit.com)

### RENOLIT Benelux B.V.

Vijfhuizenbaan 3a  
5133 NH Riel | Países Bajos  
Teléfono: +31.13.5186886  
Fax: +31.13.5182188

[www.renolit.com/profession](http://www.renolit.com/profession)

vinyl<sup>plus</sup>



Rely on it.