



*Rely on it.*

## RENOLIT CEILING

Film vinyle de qualité supérieure pour la fabrication de plafonds tendus



Films innovants  
pour des  
designs  
d'intérieur  
uniques



# RENOLIT CEILING FILM



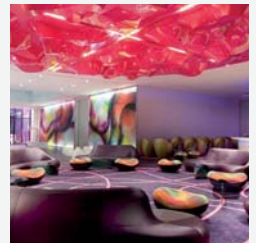
Le film RENOLIT CEILING est un film vinyle décoratif spécialement conçu pour la fabrication de plafonds d'intérieurs. Bien qu'il soit principalement utilisé pour les plafonds plats suspendus et les plafonds lumineux, il convient à des applications plus créatives, telles que les plafonds conçus individuellement, les objets lumineux 3D, les peintures murales ou les panneaux d'exposition.

La fabrication d'un plafond tendu de qualité supérieure nécessite un film vinyle de qualité supérieure. La planéité du film RENOLIT CEILING garantit la régularité et la qualité, et la cohérence visuelle du film est parfaite lorsqu'il couvre de grandes surfaces. Grâce à sa souplesse, le matériau s'adapte parfaitement à n'importe quelle forme ou design, en suivant les profilés d'ancrage précédemment installés.

Pour garantir la meilleure qualité, nos films pour plafonds tendus sont fabriqués dans une largeur

maximale de 200 cm et uniquement dans nos installations en Allemagne.

Le film RENOLIT CEILING est disponible en trois finitions de surface : SUPERMIRROR, SATIN et MATT. Une gamme standard de 24 couleurs est disponible dans notre stock avec un délai de livraison rapide. De plus, le matériau peut être produit (sous conditions) dans presque n'importe quelle couleur ou nuance pour s'adapter à des projets individuels.



## Qualité & Sécurité :

- Le niveau d'ignifugation standard de notre film pour plafond est B-s2, d0 (selon EN 14716)
- B-s1, d0 (selon EN 14716) disponible pour les couleurs sélectionnées
- Système certifié QM (selon ISO 9001: 2008)
- Faible perméabilité à la vapeur d'eau certifiée
- Le matériau retient une certaine quantité d'eau en cas de dégâts des eaux

## Écologie :

- Formulation de base sans phtalates
- Faible migration de métaux lourds certifiée (conformité à la directive RoHS)
- Recyclabilité totale
- Faible émission certifiée, classe A+

## Santé & Confort :

- Membrane micro-perforée pour plafonds acoustiques
- Film traité BioPruf™ disponible

## Décoration :

- D'innombrables possibilités de design en termes de couleurs, de formes et de structures
- Disponible en différentes couleurs et finitions de surface
- Surface hautement brillante avec le meilleur « effet miroir » sur le marché

■ 100% FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE



# GAMME DE PRODUITS

FILM PVC SOUPLE : DÉVELOPPÉ SPÉCIALEMENT POUR DES APPLICATIONS INTÉRIEURES

	ARTICLES EN STOCK	FAITS SUR COMMANDE
Couleurs	■ 24 couleurs standards (voir p. 4-5)	■ Pratiquement, toutes les couleurs sont possibles
Finition de surface	■ Supermirror (haute brillance) ■ Satin (mat satiné) ■ Matt (auparavant Stellar)	■ Supermirror (haute brillance) ■ Satin (mat satiné) ■ Matt (auparavant Stellar)
Niveau d'ignifugation	■ B-s2, d0 selon EN 14716	■ B-s1, d0 selon EN 14716 ■ B-s2, d0 selon EN 14716
Spécialités		■ Film traité BIO-PRUF™ ■ Film acoustique micro-perforé
Métaux lourds	Exempts de métaux lourds, en conformité avec RoHS	Exempts de métaux lourds, en conformité avec RoHS
Épaisseur du film	■ 170 µm	■ 170 µm
Largueur du film	■ 200 cm	■ 150 – 200 cm
Longueur du rouleau	■ Satin / Matt : 100 m, face grainée à l'intérieur ■ Supermirror : 2 x 50 m, dossé face / face	■ Satin / Matt : 300 m, face grainée à l'intérieur ■ Supermirror : 2 x 150 m, dossé face / face
Tube	■ Tube en acier, diamètre interne 76 mm	■ Tube en acier, diamètre interne 76 mm
Emballage	■ boîtes individuelles sur palette jetable en bois	■ Boîtes individuelles sur palette jetable en bois ■ Rouleaux suspendus sur des palettes «Lico» consignées
Quantité minimum de commande	■ 100 m (1 rouleau) par couleur	■ 3000 m (exceptionnellement : 2100 m avec supplément tarifaire)

## PREUVE DE L'ORIGINE:

Chaque rouleau fourni avec un hologramme RENOLIT numéroté et gravé au laser (4,2 x 1,6 cm)



En ce qui concerne le stockage, la manipulation et le traitement, veuillez consulter nos spécifications et recommandations.

Les renseignements sur ces produits RENOLIT sont basés sur les connaissances dont nous disposons actuellement. Les informations sur les caractéristiques mécaniques sont basées sur des tests considérés comme fiables. Les valeurs communiquées ici sont des valeurs typiques et qui ne doivent pas être reprises dans les spécifications du client. Elles sont indicatives et sont fournies sans garantie. À ce titre, elles ne constituent pas une garantie, sous quelque forme que ce soit. Nous nous réservons le droit d'entreprendre des modifications techniques. Ces informations ne peuvent être publiées en totalité ou en partie qu'avec l'accord préalable de RENOLIT.

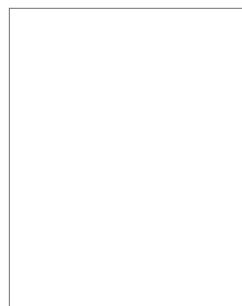
# GAMME STANDARD

## SUPERMIRROR



Polar White

10.40.75.0045.000



Classic White

10.40.75.0001.000



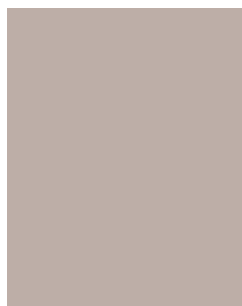
Creme

10.40.75.0002.000



Beige

10.40.75.0003.000



Sandstone

10.40.75.0047.000



Peach

10.40.75.0004.000



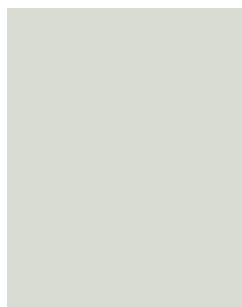
Red

10.40.75.0005.000



Wine red

10.40.75.0006.000



Soft Mint

10.40.75.0007.000



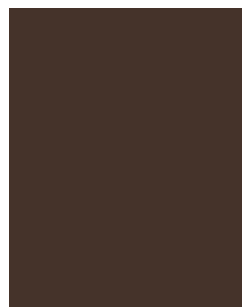
Clear Blue

10.40.75.0009.000



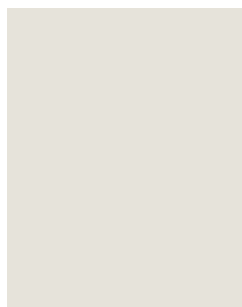
Dark Blue

10.40.75.0010.000



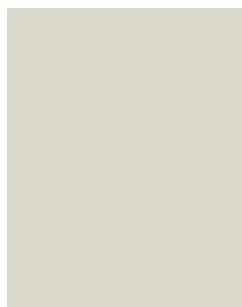
Brown

10.40.75.0011.000



Pearl Grey

10.40.75.0048.000



Silver Grey

10.40.75.0012.000

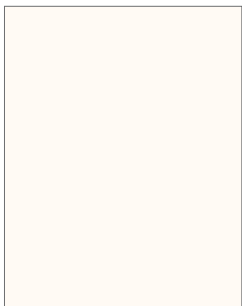


Black

10.40.75.0013.000



### SATIN



Classic White

10.40.75.0014.000



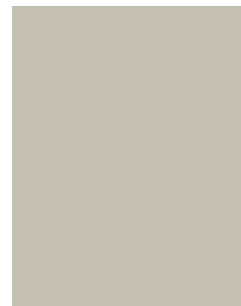
Translucent

10.40.75.0015.000



Ivory

10.40.75.0016.000



Mindful Grey

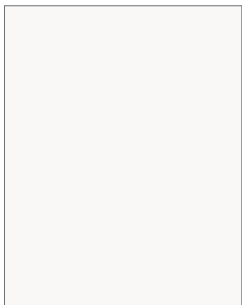
10.40.75.0050.000



Light green

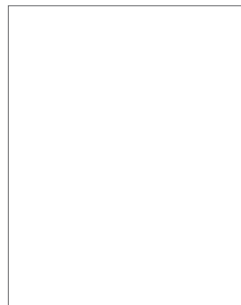
10.40.75.0020.000

### MATT (auparavant 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

Les couleurs exposées  
le sont uniquement  
à titre indicatif et  
ne remplacent pas  
les échantillons  
originaux

# FILM ACOUSTIQUE MICRO-PERFORÉ

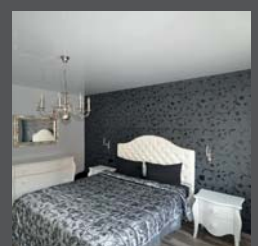
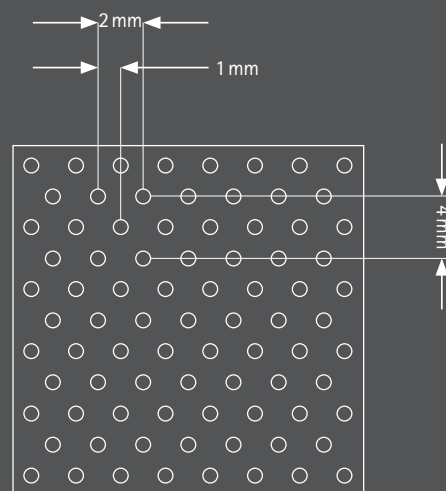


Le film micro-perforé est conçu pour la fabrication de plafonds tendus acoustiques. Le matériau offre une combinaison optimale entre la taille des perforations et leurs répartitions sur toute la surface, conduisant à des propriétés d'absorption acoustique optimales.

Dans l'état tendu, les petits trous perforés de 0,3 mm de diamètre sont à peine visibles pour l'œil humain. Cela permet la création de plafonds avec des propriétés acoustiques choisies, sans compromettre l'esthétique.

Le film acoustique est disponible dans n'importe quelle couleur souhaitée, dans les trois finitions de surface Supermirror, Satin et Matt (Stellar), y compris une version translucide pour les plafonds lumineux.

- Densité de perforation : 250 000 trous de perforation / m<sup>2</sup>
- diamètre du trou de perforation : 0,3 mm
- Agencement de perforations :



# FILM POUR PLAFONDS TENDUS TRAITÉ BIO-PRUF™

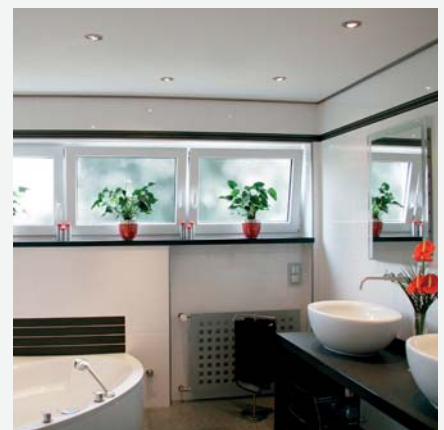


©™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

Le film de plafond tendu traité BIO-PRUF™ est une solution pour les plafonds modernes dans le domaine des soins de santé et dans les autres applications où l'hygiène est d'une importance particulière. La formulation du film intègre la technologie BIO-PRUF™ de The Dow Chemical Company.

Le matériau est traité avec l'additif antimicrobien BIO-PRUF™ pour inhiber la croissance des micro-organismes. Cela conduit non seulement à un film de plafond tendu qui est à la fois résistant à la moisissure et aux odeurs, mais l'additif agit également comme agent de conservation. Il protège la surface du matériau car il résiste à la détérioration par les champignons de la moisissure ainsi qu'à la décoloration par la moisissure ou le mildiou.

Par conséquent, ce film traité BIO-PRUF™ contribue à une atmosphère saine et hygiénique dans toutes les pièces - que ce soit dans un hôpital ou un cabinet médical, dans un centre sportif, dans des chambres d'hôtel ou dans une salle de bain privée.



## RENOLIT – Le groupe

Le Groupe RENOLIT est un spécialiste mondial de premier plan en ce qui concerne les films, plaques et autres produits polymères haut de gamme. Avec plus de trente sites de production et points de vente dans plus de vingt pays, et avec un chiffre d'affaires annuel d'environ 1 milliard d'euros, la société est l'un des principaux acteurs dans son domaine de fabrication. Aujourd'hui, plus de 4700 employés continuent d'approfondir les connaissances et l'expertise acquises durant plus de soixante-dix années d'activité.

La marque RENOLIT est aujourd'hui synonyme d'excellence technique, de design moderne et de service basé sur le partenariat. Les produits RENOLIT améliorent les surfaces, imperméabilisent, protègent, stabilisent et offrent de nombreux autres avantages. Toujours développés en fonction des besoins de nos clients et fabriqués avec la plus haute qualité, nos produits peuvent souvent faire une différence essentielle. Les produits RENOLIT créent les conditions idéales pour des solutions innovantes dans de nombreuses industries, et sont utilisés pour un large éventail d'applications - des biens de consommation courante aux derniers développements en science et technologie. Leur remarquable polyvalence permet également une signalétique de haute résolution, par exemple dans la publicité lumineuse et l'habillage graphique des véhicules.

Nos produits facilitent l'élaboration de concepts nouveaux et passionnants dans l'industrie du mobilier et le design d'intérieur. Dans le secteur de la construction, ils offrent une grande liberté aux architectes et maîtres d'œuvres dans la réalisation d'installations extérieures, comme les toitures et marquises ou bien les cadres de fenêtres, les façades ou encore les piscines. Ils sont tout aussi importants là où la fiabilité est essentielle - dans la construction de barrages et dans le génie civil, ainsi que dans des applications médicales et pharmaceutiques, telles que les poches de sang et les systèmes de perfusion.

Les constructeurs automobiles apprécient les produits RENOLIT pour leur légèreté, leur grande rigidité, leur facilité de traitement et leur recyclabilité complète. Dans la voile, la navigation de plaisance et l'expédition de marchandises, ils protègent et améliorent les coques de tous les types de navires et de bateaux. Ils offrent aux passagers des surfaces antidérapantes et une protection contre les intempéries. Ce ne sont là que quelques-unes des innombrables applications personnalisées pour des clients dans de nombreuses autres industries.

Business Unit **RENOLIT** *PROFESSION*

### RENOLIT SE

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

### RENOLIT France SASU

5, rue de la Haye - Roissy-pôle le Dôme  
CS 13943 Tremblay en France - 95733 Roissy  
CDG Cedex | France  
Téléphone : +33.141.84.30.14  
Fax : +33.149.47.04.64

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

vinyl<sup>plus</sup>



*Rely on it.*