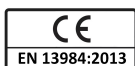


## Sanatex



**CODE DOUANIER:** 5905 0070 50  
**COMPOSANTS:** Monocomposant  
**ASPECT:** Rouleau  
**COULEURS DISPONIBLES:** Blanc  
**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Rouleau 7.15 m<sup>2</sup>

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES






### SUPPORTS AUTORISÉS




Béton - Préfabriqués - Briques - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre - Enduits et mortiers chaux et chaux-ciment

### MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée  
 Largeur: 95 cm  
 Poids spécifique: 140 kg/m<sup>3</sup>

 Épaisseur: 5 mm  
 Longueur: 7.5 m  
 Résistant aux rayons UV



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 12667

Conductivité thermique **0.031 W/mK**

DIN 53931

Protection contre les moisissures, incubation de deux semaines à 28°C  
**No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmission de vapeur d'eau 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

Résistance à la traction longitudinale et transversale **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12310-1

Résistance à la déchirure longitudinale et transversale **200 N**

EN 13501

Réaction au feu **Euroclasse E**

DIN 53931

Protection contre les moisissures, 28 jours d'incubation à 25°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmission de vapeur d'eau T=23°C - U.R. 50 (μ) **57**

UNI EN 1296

Transmission de vapeur d'eau après vieillissement artificiel T23°C \_  
U.R. 50 (μ) **74**

ETAG 004

Résistance au déchirement **0.3 MPa**

UNI EN 1847

Résistance à la traction longitudinale et transversale après  
vieillesissement artificiel **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12114:2001 T=29°C - U.R. 40%

Étanchéité à l'air **0.16 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·h·50Pa)**

T=23°C - U.R. 50%

Masse par unité de surface **700 g/m<sup>2</sup>**

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Eviter le contact du produit avec des acides ou des acidogènes. Stocker dans un endroit couvert et abrité.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

