

## Sanatex



**COD VAMAL:** 5905 0070 50  
**COMPONENTE:** Monocomponent  
**ASPECT:** Rolă  
**CULORI DISPONIBILE:** Alb  
**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Rolă 7.15 m<sup>2</sup>

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME




### SUPORȚI PERMISI


Beton - Prefabricați - Cărămizi - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră - Tencuieli și mortare din var și var-ciment


### METODE DE APLICARE


Aplicare manuală

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare nelimitată

 Grosime: 5 mm

 Lungime: 7.5 m

 Greutate specifică: 140 kg/m<sup>3</sup>

 Lărgime: 95 cm

 Rezistent la razele UV



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 12667

Conductivitate termică **0.031 W/mK**

DIN 53931

Protecție împotriva mucegaiului, două săptămâni de incubare la 28°C  
**No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmisia vaporilor de apă T=23°C - U.R. 50 (Sd) **0.27 m**

UNI EN 1296

Transmiterea vaporilor de apă după îmbătrânirea artificială T23°C \_  
U.R. 50 (Sd) **0.32 m**

UNI EN 12311-2

Rezistența la tracțiune longitudinală și transversală **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12310-1

Rezistența la rupere longitudinală și transversală **200 N**

EN 13501

Reacție la foc **Euroclase E**

DIN 53931

Protecție împotriva mucegaiului, incubare 28 de zile la 25°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmisia vaporilor de apă T=23°C - U.R. 50 (μ) **57**

UNI EN 1296

Transmiterea vaporilor de apă după îmbătrânirea artificială T23°C \_  
U.R. 50 (μ) **74**

ETAG 004

Rezistența la rupere **0.3 MPa**

UNI EN 1847

Rezistența la tracțiune longitudinală și transversală după îmbătrânire  
artificială **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12114:2001 T=29°C - U.R. 40%

Etanșeitate la aer **0.16 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·h·50Pa)**

T=23°C - U.R. 50%

Masa pe unitate de suprafață **700 g/m<sup>2</sup>**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. A se evita contactul produsului cu acizi și acidogeni Depozitați într-un loc acoperit și protejat.

## GALERIE FOTO



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

