

## Sanatex



ZOLLCODE: 5905 0070 50  
KOMPONENTEN: Einkomponente  
ERSCHEINUNGSBILD: Rolle  
VERFÜGBARE FARBEN: weiß  
VERPACKUNGEN UND MASSE: Rolle 7.15 m<sup>2</sup>

### ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau - Ziegel - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk - Kalk- und Kalkzementputze und -mörtel

### ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

### GRUNDLEGENDE MERKMALE


↔ Breite: 95 cm

↔ Länge: 7.5 m

∞ Unbegrenzt haltbar

→|← Dicke: 5 mm

 Spezifisches Gewicht: 140 kg/m<sup>3</sup>

 UV-Strahlenfest:



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN 12667

Wärmeleitfähigkeit **0.031 W/mK**

DIN 53931

Schutz vor Schimmel, zweiwöchige Inkubation bei 28°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Wasserdampfdurchlässigkeit T=23°C - U.R. 50 (Sd) **0.27 m**

UNI EN 1296

Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung T23°C \_ U.R. 50 (Sd) **0.32 m**

UNI EN 12311-2

Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12310-1

Widerstand gegen Längs- und Querriss **200 N**

EN 13501

Brandverhalten **Euroclasse E**

DIN 53931

Schimmelschutz, 28 Tage Inkubation bei 25°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Wasserdampfdurchlässigkeit T=23°C - U.R. 50 (μ) **57**

UNI EN 1296

Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung T23°C \_ U.R. 50 (μ) **74**

ETAG 004

Reißfestigkeit **0.3 MPa**

UNI EN 1847

Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung nach künstlicher Alterung **> 2 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12114:2001 T=29°C - U.R. 40%

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

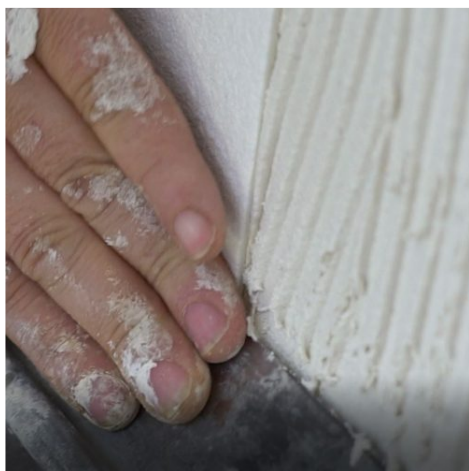
T=23°C - U.R. 50%

Masse pro Flächeneinheit **700 g/m<sup>2</sup>**

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Den Kontakt des Produktes mit Säuren oder Säurebildnern vermeiden. An einem überdachten und geschützten Ort aufbewahren.

## FOTOGALERIE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

