

Sanatex



CÓDIGO ADUANEIRO: 5905 0070 50
COMPONENTES: Monocomponente
APARÊNCIA: Rolo
CORES DISPONÍVEIS: Branco
EMBALAGENS E DIMENSÕES: Rolo 7.15 m²

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Tijolos - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Rebocos e argamassas de cal e cimento

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

↔ Comprimento: 7.5 m

→← Grossura: 5 mm

 Peso específico: 140 kg/m³

 Conservação ilimitada

↔ Largura: 95 cm

 Resistentes aos raios UV



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 12667

Condutividade térmica **0.031 W/mK**

DIN 53931

Proteção contra fungos, incubação de duas semanas a 28°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmissão de vapor de água T=23°C - U.R. 50 (Sd) **0.27 m**

UNI EN 1296

Transmissão de vapor de água após envelhecimento artificial T23°C _ U.R. 50 (Sd) **0.32 m**

UNI EN 12311-2

Resistência à tração longitudinal e transversal **> 2 N/mm²**

UNI EN 12310-1

Resistência ao rasgo longitudinal e transversal **200 N**

EN 13501

Reação ao fogo **Euroclasse E**

DIN 53931

Proteção contra fungos, 28 dias de incubação a 25°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Transmissão de vapor de água T=23°C - U.R. 50 (μ) **57**

UNI EN 1296

Transmissão de vapor de água após envelhecimento artificial T23°C _ U.R. 50 (μ) **74**

ETAG 004

Resistência a lágrimas **0.3 MPa**

UNI EN 1847

Resistência à tração longitudinal e transversal após envelhecimento artificial **> 2 N/mm²**

UNI EN 12114:2001 T=29°C - U.R. 40%

Tensão do ar **0.16 m³/(m²·h·50Pa)**

T=23°C - U.R. 50%

Massa por unidade de área **700 g/m²**

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Evitar o contacto do produto com ácidos ou acidogéneos. Armazenar em local coberto e protegido.

GALERIA DE FOTOS



AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

