

Neotextile®

Reforço de poliéster não tecido 50gr/m2 para membranas líquidas

Descrição

Tecido não tecido de poliéster de 50gr/m2 de peso, adequado para o reforço de revestimentos impermeabilizantes elastoméricos de base aquosa

Campos de aplicação

- Sistemas reforçados de impermeabilização líquida ideal para revestimentos de impermeabilização elastomérica à base de água (por exemplo, Neoproof® PU W, Neoroof®, Revinex® Roof, Silatex® Super, etc.)
- Reforço local de revestimentos impermeabilizantes líquidos em áreas difíceis, rachas, intersecções de pisos, etc.



Rolos 100 x 1,08m, 50 x 1,08m e 50m x 18cm

Fitas 10m x 18cm e 10m x 9cm

Propriedades-Vantagens

- Não requer grande consumo de revestimento para sua impregnação
- Aumenta as propriedades de abertura de fissuras do sistema de impermeabilização
- Facilita a aplicação de uma espessura maior e uniforme do sistema de impermeabilização
- Aumenta a durabilidade e eficiência dos sistemas de impermeabilização. Aplicação fácil e rápida
- Adapta-se na perfeição as áreas difíceis
- Adequado para aplicação de sistemas reforçados em toda a superfície do projeto ou apenas localmente em pontos ou áreas selecionadas

Características técnicas	
Massa por unidade de área (EN ISO 9864)	50gr/m ²
Resistência à tração na carga máxima (EN ISO 10319)	≥40%
Resistência à perfuração estática CBR (EN ISO 12236)	150N

Ver. 21a 1/2



Instruções de uso

Após a preparação do superfície e aplicação do primário, a primeira camada do revestimento impermeabilizante deve ser aplicada de acordo com as suas instruções. Enquanto a primeira camada ainda está fresca, **Neotextile**® é colocado sobre a superfície e incorporado no revestimento, com cuidado para que não sejam criadas rugas ou bolhas. A seguir aplica-se uma segunda camada sobre o reforço, de modo que o **Neotextile**® seja completamente integrado no material impermeabilizante (aplicação "wet- on-wet" de duas camadas com o tecido posicionado no meio). É recomendado que o reforço se sobreponha em 10cm. Quando a superfície estiver seca para ser revestida, é aconselhável aplicar pelo menos mais uma camada adicional de selagem do revestimento impermeabilizante líquido, de acordo com as instruções da respetiva folha de dados técnicos.

Notas

As limitações aplicam-se de acordo com a respetiva ficha de dados técnicos da membrana impermeabilizante líquida

Cor	Branco
Embalagem	Rolo 100 x 1,08m, Rolo 50 x 1,08m, Rolo 50m x 18cm Fita 10m x 9cm, fita 10m x 18cm
Estabilidade de armazenamento	Ilimitada, armazenado em sua embalagem original, sem vincos e em condições secas e com temperaturas entre +5°C e +35°C

As informações fornecidas nesta folha de dados, relativas aos usos e aplicações do produto, são baseadas na experiência e no conhecimento da NEOTEX® SA. Ela é oferecida como um serviço aos projetistas e empreiteiros para ajudá-los a encontrar soluções potenciais. Entretanto, como fornecedor, a NEOTEX® SA não controla o uso real do produto e, portanto, não pode ser responsabilizada pelos resultados de seu uso. Como resultado da contínua evolução técnica, cabe a nossos clientes verificar com nosso departamento técnico que a presente folha de dados não foi modificada por uma edição mais recente.

HEADQUARTERS - PLANT
V. Moira str., Xiropigado
LOGISTICS SALES & CENTER
Loutsas str., Voro

P.O. Box 2315, GR 19600 Industrial Area Mandra Athens, Greece T. +30 210 5557579 **NORTHERN GREECE BRANCH**

Ionias str., GR 57009 Kalochori, Thessaloniki, Greece T. +30 2310 467275

www.neotex.gr • export@neotex.gr

Ver. 21a 2 / 2