

Neotextile® NP

Reforço de poliéster não-tecido 100gr/m² para membranas líquidas

Descrição

Tecido não tecido de poliéster de 100gr/m² de peso, adequado para o reforço de revestimentos impermeabilizantes

Campos de aplicação

- Sistemas de impermeabilização líquida reforçados - ideal para o reforço de sistemas **Neoproof® Polyurea**
- Reforço local de revestimentos impermeabilizantes líquidos em áreas difíceis, detalhes, fissuras, intersecções do suporte de pisos, etc.



Embalagem

Rolo 100 x 0,98m
Bobina 10m x 14cm

Propriedades – Vantagens

- Aumenta significativamente a resistência mecânica e a durabilidade dos sistemas de impermeabilização
- Não se rasga ou enruga facilmente durante a aplicação, garantindo uma excelente aderência a sistema de impermeabilização ao substrato e evitando o aprisionamento de ar
- Aumenta as propriedades de abertura de fendas do sistema de impermeabilização
- Facilita a aplicação de uma espessura maior e uniforme do sistema de impermeabilização
- Aplicação fácil e rápida
- 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)	100gr/m ²
Resistência à tração com carga máxima (EN ISO 10319)	≥45%
Resistência estática à perfuração CBR (EN ISO 12236)	480N

Instruções de uso

Após a preparação do substrato e aplicação adequado, é aplicada a primeira camada do revestimento impermeabilizante (por exemplo, **Neoproof® Polyurea**), de acordo com as suas instruções de aplicação. Enquanto a primeira camada ainda está fresca, **Neotextile® NP** é colocado sobre a superfície e incorporado no revestimento, tendo o cuidado de não criar rugas ou bolhas de ar. Sobre o reforço, é então aplicada uma segunda camada, para que o tecido de poliéster seja completamente integrado no material impermeabilizante (aplicação "wet-on-wet" de duas camadas com o tecido posicionado no meio). Recomenda-se que os rolos do reforço se sobreponham em 10cm. Quando a superfície estiver seca para retocar, é aconselhável aplicar pelo menos uma camada de selagem adicional do revestimento impermeabilizante líquido, de acordo com as instruções das respetivas fichas técnicas.

Notas

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

Cor	Branco
Embalagem	Rolo 100 x 0,98m, Bobina 10m x 14cm
Estabilidade de armazenamento	Ilimitada, armazenada na sua embalagem original, sem rugas no interior em condições secas e temperaturas entre +5°C e +35°C

A informação fornecida nesta ficha, relativa às utilizações e aplicações do produto, baseia-se na experiência e conhecimentos da NEOTEX® SA. É oferecida como um serviço aos designers e empreiteiros para os ajudar a encontrar potenciais soluções. Contudo, como fornecedor, a NEOTEX® SA não controla a utilização efetiva do produto e, portanto, não pode ser responsabilizada pelos resultados da sua utilização. Como resultado da contínua evolução técnica, cabe aos nossos clientes verificar com o nosso departamento técnico que a presente ficha de dados não foi modificada por uma edição mais recente.

HEADQUARTERS - PLANT
V. Moira str., Xirópigado
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