



FASSATNT 80

FICHA TÉCNICA



Interior/Exterior

Pavimentos
interiores/exteriores

Tecido não tecido em polipropileno macroperfurado para armação de membranas de impermeabilização



Composição

FASSATNT 80 é um tecido em polipropileno macroperfurado, o que o torna permeável à água, favorecendo também a adesão entre os vários estratos das membranas elásticas de impermeabilização no qual é inserido.

Fornecimento

- FASSATNT 80 é fornecida em rolos de 25 metros de comprimento e com 1 metro de largura.

Utilização

FASSATNT 80 é utilizado para reforçar os sistemas de impermeabilização tipo AQUAZIP®. Este cuidado, no caso em que o produto seja aplicado em zonas muito solicitadas, ou na presença de fissuras grandes, minimiza os riscos de aparecimento de microfissuras que podem prejudicar a impermeabilização da membrana.

O tecido não tecido FASSATNT 80 tem a finalidade de melhorar a capacidade de resistência ao impacto, assim como absorver as tensões provocadas pelas variações térmicas e fenómenos de retração, prevenindo a formação de microfissuras.

Trabalhabilidade

A superfície deve estar livre de poeiras, sujidades, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas preventivamente, bem como partes degradadas ou destacadas, através de jacto de areia ou lavagem à pressão. No caso de impermeabilização de terraços, varandas, banhos e piscinas, deve-se tratar antecipadamente qualquer fissura existente. No caso de aplicações sobre rebocos cimentícios, deve-se esperar até à completa secagem dos mesmos. Humedecer o suporte no caso de suportes absorventes. Aplicar FASSATNT 80 depois de ter aplicado um estrato 1-2 mm dos produtos da linha AQUAZIP®, com estes ainda frescos. Pressionar FASSATNT 80 com a espátula de modo a obter um contacto total entre as duas partes. Aplicar um segundo estrato do produto da linha AQUAZIP® com uma espessura de 1-2 mm, até à total cobertura da rede FASSATNT 80. No caso de junções, deve-se ter o cuidado de sobrepor as telas de FASSATNT 80 em pelo menos 5 cm seja no sentido longitudinal ou transversal.

Para pormenores de aplicação é conveniente consultar as indicações presentes na documentação técnica Fassa relativos aos vários produtos.

Conservação

FASSATNT 80 deve ser conservada em ambientes fechados e secos.

Qualidade

FASSATNT 80 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.



Características Técnicas

Tipo	Tecido em fibra de polipropileno com filamento contínuo fixo mecanicamente, perfurado e resistente aos raios UV.
Diâmetro das perfurações	0,2 mm
Distância entre as perfurações	3,5 mm
Gramagem	aprox. 85 g/m ²
Resistência à tração (EN 10319)	2,8 kN/m
Alongamento máximo	80% (longitudinal), 50% (transversal)
Permeabilidade à água (EN 11058)	160 l/m ² ·s
Espessura	0,7 mm (2 kPa)

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.