



## CONDIÇÕES TÉCNICAS ESPECIAIS

Grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume com geotêxtil incorporado

## Grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume com geotêxtil incorporado

Este trabalho de reforço de pavimento refere-se à aplicação de grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume oxidado com uma taxa mínima de 250 g/m<sup>2</sup> e com geotêxtil de polipropileno (PP) não tecido incorporado (20 g/m<sup>2</sup>). Recomendada para as zonas onde existem fissuras, de modo a prevenir o aparecimento destas à superfície da nova camada de mistura betuminosa.

### 1 – Receção de materiais

Os rolos deverão ser fornecidos em paletes devidamente fechadas.

Cada rolo deverá estar selado e devidamente identificado com o nome do produto e do fabricante.

Deverá ser apresentado o certificado de controlo de qualidade do fabricante, atestando que o produto está de acordo com os requisitos desta especificação. Na altura da recepção do material, deverá ainda ser efetuada a seguinte inspeção visual:

- Contagem do número de rolos;
- Comprovação da identificação das fibras e das dimensões dos rolos;
- Inspeção visual do estado das embalagens recusando aquelas que não se apresentam nas devidas condições;
- Comprovação das datas de validade dos materiais que deverão estar claramente identificadas.

### 2 – Armazenagem dos materiais

As grelhas deverão ser armazenadas em local coberto (protegidos do sol e da chuva), fresco e seco, nas embalagens originais fechadas e agrupadas segundo a identificação.

### 3 – Características gerais da grelha em fibra de vidro com geotêxtil

A gramagem do geotêxtil deverá ser de 20 g/m<sup>2</sup> para absorver a emulsão betuminosa e aumentar a aderência da grelha ao pavimento existente, sem interferir na ligação entre as camadas envolventes. Com a temperatura da mistura betuminosa sobrejacente, o revestimento de betume da grelha amolece, contribuindo para uma ligação eficaz entre as camadas contíguas à grelha.

Este processo promove excelentes características de aderência ao pavimento existente, garantindo que não há deslocamento da grelha de reforço durante a aplicação da nova camada de mistura betuminosa.

A grelha em fibra de vidro previne o aparecimento das fissuras de reflexão derivadas da fadiga do pavimento ou de diferenças térmicas.

A grelha em fibra de vidro com geotêxtil deverá satisfazer as seguintes prescrições:

#### Módulo de elasticidade da fibra (N/mm<sup>2</sup>)

Longitudinal ..... ≥ 73 000

Transversal ..... ≥ 73 000

#### Resistência à tracção da grelha (kN/m)

Longitudinal ..... 120 (com ≤ 3% de alongamento)

Transversal ..... 120 (com ≤ 3% de alongamento)

#### Extensão de rotura da fibra (%)

Longitudinal ..... ≤ 4,5

Transversal ..... ≤ 4,5



## Grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume com geotêxtil incorporado

### Aderência ao corte (ensaio realizado pelo método de Leutner)

Entre a camada de desgaste e a camada de regularização..... > 15 kN

Entre as restantes camadas de base..... > 12 kN

### Geotêxtil não tecido de polipropileno (PP) incorporado

Gramagem (g/m<sup>2</sup>) ..... Aprox. 20

Resistência à tracção (kN/mm<sup>2</sup>) ..... Longitudinal: 0,8; Transversal: 0,66

Extensão de ruptura (%) ..... Longitudinal: 65; Transversal: 68

Retenção de betume (g/cm<sup>2</sup>) ..... 200

Temperatura de amolecimento (°C)..... 165

Espessura sob 2 kPa (mm)..... Aprox. 0,2

### Especificação

Fornecimento e aplicação de grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume oxidado com uma taxa mínima de 250 g/m<sup>2</sup> e com geotêxtil não tecido de 20 g/m<sup>2</sup> incorporado.

Aplicação da nova camada de mistura betuminosa sobre a grelha (com uma espessura mínima de 4 cm).

## 4 – Características da emulsão betuminosa

A rega de colagem a utilizar será uma emulsão betuminosa do tipo “termo-aderente” modificada com polímeros (C60BP3 TA), cujas propriedades devem obedecer à norma EN13808:2013.

Taxa de emulsão a aplicar sobre o pavimento existente:

- 400 – 500 g/m<sup>2</sup> (base em pavimento não fresado)
- 500 – 600 g/m<sup>2</sup> (base em pavimento fresado)

Para uma distribuição uniforme da emulsão, a aplicação deverá ser feita através da rampa de espalhamento da cisterna, evitando a rega manual com cana.

A grelha de fibra de vidro com geotêxtil, quando incorporada no sistema de impermeabilização de tabuleiros, deverá ser aplicada após a rotura da emulsão de impermeabilização, esta com uma taxa de aplicação não inferior a 1 kg/m<sup>2</sup>.

## 5 – Métodos construtivos

Na aplicação da grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume oxidado, deve cumprir-se os seguintes requisitos:

- Fresagem ou microfresagem do pavimento para melhorar a aderência da grelha ao pavimento existente;
- Limpeza do pavimento a fim de eliminar matérias soltas, desagregações e poeiras que possam reduzir os níveis de aderência;
- Limpeza e reparação das fissuras existentes com material selante, deixando uma superfície contínua e homogénea;
- Aplicação da rega de colagem respeitando as características definidas no ponto 4;
- Aplicação da grelha antes da rotura da emulsão betuminosa para uma absorção adequada do geotêxtil, contribuindo para uma melhor ligação às camadas contíguas;
- A aplicação da grelha deverá ser efectuada recorrendo a equipamentos específicos para o efeito, de forma a aumentar o rendimento dos trabalhos;
- Ao mesmo tempo que a grelha é desenrolada sobre o pavimento, é feita a sua compactação com rolos compactadores existentes no equipamento, promovendo a aderência da grelha ao pavimento existente;
- Se a grelha for desenrolada manualmente, a compactação deverá ser feita com um cilindro de pneus, após a rotura da emulsão, para garantir que não há deslocamento da grelha de reforço durante a aplicação da nova camada de mistura betuminosa;
- A largura do reforço com grelha de fibra de vidro pode variar de acordo com a dimensão e a extensão dos danos no pavimento. No caso em que os danos são pontuais, o reforço pode ser localizado numa largura nunca inferior a 1m. Em zonas com fissuras dispersas e de extensão vasta, o reforço deverá ser aplicado em toda a largura da via;
- Sobreposições mínimas: longitudinais – 2 cm (10 cm em curvas ligeiras); transversais – 15 cm;
- A grelha de reforço com geotêxtil não é recomendada para curvas de pequeno raio;
- Concluída a instalação da grelha deverá proceder-se à aplicação da camada de mistura betuminosa a quente, com uma espessura mínima de 4 cm.

## Grelha em fibra de vidro pré-revestida de betume com geotêxtil incorporado

### 6 – Ensaios de aderência

A eficácia do reforço dum pavimento rodoviário com recurso a grelhas mede-se pelas características do material de reforço (resistência à tracção, extensão de rotura e módulo de elasticidade). Estas características técnicas são colocadas ao serviço se existir uma boa ligação entre a grelha e as camadas contíguas à grelha. A forma de verificar o nível de aderência referido é através de ensaios de aderência segundo o método de Leutner.

#### 6.1 – Método de Leutner

Esta é uma descrição resumida da metodologia proposta no Appendix A.1 do Manual of Contract for Highway Works (2008).

##### 6.1.1 – Preparação da amostra

Deverão ser recolhidas preferencialmente do pavimento em serviço (e não do troço experimental), no mínimo e aleatoriamente, 6 amostras de ensaio com  $150 \pm 2$  mm de diâmetro; a espessura mínima das camadas superior e inferior ao “interface” deverá ser de 30 mm e 60 mm respectivamente.

##### 6.1.2 – Procedimento

- O diâmetro e espessura do provete deverão ser determinados ao mm mais próximo.
- A amostra deverá ser colocada em ambiente termicamente controlado, a uma temperatura  $20 \pm 0.5$  °C durante 5 horas, no mínimo.
- Deverão ser seleccionados anéis de corte apropriados, que apresentem um espaço livre á volta do provete (por exemplo, anéis de corte de 151 mm de diâmetro para provetes de 150 mm de diâmetro).
- A amostra deverá ser colocada na máquina de teste e o “interface” de ligação entre camadas alinhado entre os anéis de corte superior e inferior.
- A máquina de teste deverá ser posicionada na célula de carga e ajustada para que o anel de corte superior quase toque na amostra.
- Dar início ao registo de carga e movimento, e iniciar o ensaio de corte. A velocidade de carga deverá ser de  $50.0 \pm 2$  mm por minuto.
- Parar a máquina quando esta atingir o seu limite de 7 mm de movimento. O intervalo de tempo compreendido entre retirar a amostra do controle de temperatura e o final do ensaio, não deverá exceder os 15 minutos.
- Depois de concluído o ensaio, o aparelho deverá ser desmontado da célula de carga, e retirada a amostra.
- Registrar a carga (F) ao 0.1 kN mais próximo, e o movimento ( $\delta$ ) ao 0.1 mm mais próximo.
- As duas secções da amostra devem ser observadas (especialmente o “interface”) de forma a verificar se existe alguma fissura visível ou aparência anormal (por exemplo, agregados partidos nas arestas). Efectuar o registo dessas ocorrências, caso haja.

##### 6.1.3 – Resultados

Enquanto está em desenvolvimento a nível europeu o projeto de norma prEN 12697-48 que avalia a ligação entre camadas de pavimentos rodoviários e aeroportuários, segue-se as normativas da Suíça (SN 640430), Áustria e Alemanha (ZTV Asphalt – StB 07) para definir os valores mínimos da Força de Corte:

- >15 kN na ligação entre a camada de desgaste e a camada de regularização
- >12 kN na ligação entre as restantes camadas de base

Em todas as normativas referidas, o método de Leutner modificado é o ensaio utilizado para avaliar a ligação entre camadas betuminosas

**PORTUGAL | ESPANHA**

**Clever Reinforcement Ibérica Lda**

Rua José Fontana, N°76

Z. Industrial Stª Marta de Corroios

P-2845-408 Amora

Portugal

Phone : +351 212 253 371

Fax : +351 212 252 436

Web: www.sp-reinforcement.pt

E-Mail: info@sp-reinforcement.pt

**OUTRAS LOCALIZAÇÕES NA EUROPA:**

SUIÇA

ALEMANHA

ÁUSTRIA

HOLANDA

FRANÇA

POLÓNIA

DINAMARCA

SUÉCIA

