



DOCUMENTO DE HOMOLOGAÇÃO

Homologação de novos materiais e processos de construção

VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda.
Rua do Emigrante, 307
4405-234 CANELAS, VILA NOVA DE GAIA
tel.: (+351) 22 762 33 39
fax: (+351) 22 732 33 61
e-e: geral@vimaplas.pt
www.vimaplas.pt

VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 E VIPLÁS AR 95 REDES PARA REFORÇO DE REVESTIMENTOS DE PAREDES

REDES PARA REVESTIMENTOS
DE PAREDES
NETS FOR WALL COVERING
TRELLIS POUR REVÊTEMENTS
DE MUR

JANEIRO DE 2023

O presente Documento de Homologação anula e substitui o DH 941, de julho de 2017.
A situação de validade deste Documento de Homologação deve ser verificada no portal do LNEC (www.lnec.pt).

DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO

O presente Documento de Homologação, elaborado nos termos do disposto no artigo 17.º do Regulamento Geral das Edificações Urbanas, com a redação dada pelo Decreto-Lei n.º 50/2008, de 19 de março, define as características e estabelece as condições de execução e de utilização como armaduras de revestimentos de paredes das redes de fibra de vidro VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 e VIPLÁS AR 95, comercializadas pela empresa VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda.

O Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) emite um parecer técnico favorável relativamente às redes para reforço de revestimentos de paredes VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 e VIPLÁS AR 95, descritas na Secção 1 deste Documento de Homologação, desde que se verifiquem as seguintes condições:

- a empresa VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda. assegure a constância da qualidade da produção, nomeadamente através de um adequado controlo da produção, sintetizado na Secção 3;
- o campo de aplicação das redes VIPLÁS respeita as regras descritas na Secção 2;
- a aplicação em obra das redes VIPLÁS respeita as regras descritas na Secção 5.

A utilização destas redes fica ainda condicionada pelas disposições aplicáveis da regulamentação e da documentação normativa em vigor.

Este Documento de Homologação é válido até 31 de janeiro de 2026, podendo ser renovado mediante solicitação atempada ao LNEC.

O LNEC reserva-se o direito de proceder à suspensão ou ao cancelamento deste Documento de Homologação caso ocorram situações que o justifiquem, nomeadamente perante qualquer facto que ponha em dúvida a constância da qualidade do produto.

Lisboa e Laboratório Nacional de Engenharia Civil, em janeiro de 2023.

O CONSELHO DIRETIVO

Laura Caldeira
Presidente

1 DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS

1.1 Descrição geral

As redes de fibra de vidro com proteção antialcalina designadas por VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 são, desde o início de 2021, produzidas pela empresa Saint-Gobain Adfors CZ, s.r.o. e comercializadas pela empresa VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda., com sede e instalações fabris situadas na Rua do Emigrante, em Canelas, Vila Nova de Gaia. A rede de fibra de vidro com proteção antialcalina designada por VIPLÁS AR 95 é produzida pela empresa VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda. Estas redes destinam-se a armar revestimentos de paredes, com o objetivo de melhorar o seu comportamento à fendilhação e ao choque. Para conseguir o efeito desejado deve selecionar-se a rede mais adequada para o revestimento que se pretende armar – de acordo com o campo de aplicação de cada rede definido no Quadro 1 – e incorporá-la entre duas demãos de revestimento (Figura 1).

As redes VIPLÁS 50 e VIPLÁS 100 são constituídas por fibra de vidro tecida segundo o processo designado por “meia volta” ou “gaze de volta” – ou seja com os fios da teia e da trama solidarizados por entrelaçamento, seguido de torção – e são protegidas contra o ataque dos álcalis por uma endução de resina. As dimensões de malha e massas por unidade de superfície são indicadas no Quadro 1.

As redes de fibra de vidro VIPLÁS AR 95 são fabricadas com fios de fibra de vidro incorporando zircónio, o que lhes confere resistência aos álcalis sem necessidade de tratamento posterior.

1.2 Características principais

No Quadro 2 indicam-se as características principais das redes, obtidas em ensaios realizados no LNEC (vd. 8), segundo as Normas ISO aplicáveis.

QUADRO 1

Identificação e campo de aplicação das redes

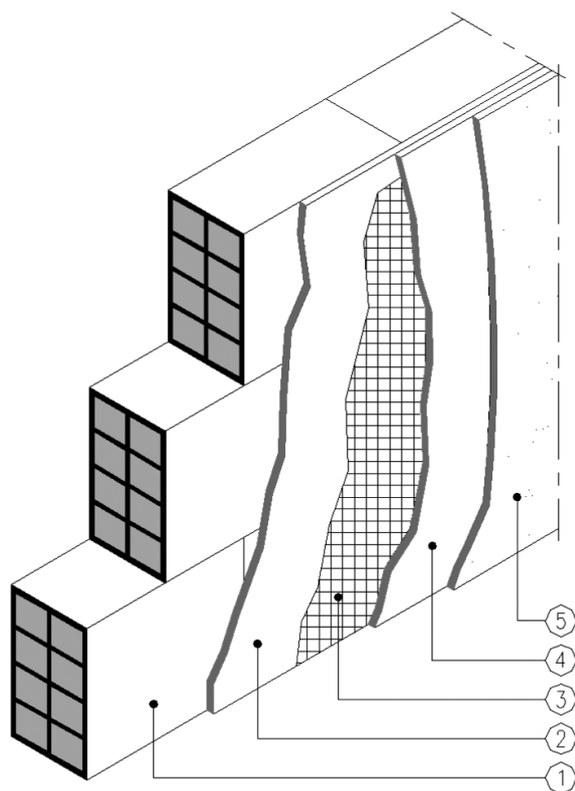
Rede	Dimensões nominais da malha (mm × mm)	Massa nominal por unidade de superfície (g/m ²)	Campo de aplicação
VIPLÁS 50	3 × 3	65	Revestimentos de acabamento ou decorativos de ligante sintético; revestimentos de impermeabilização de ligante sintético; estuques de gesso
VIPLÁS 100	10 × 10	110	Rebocos tradicionais e não tradicionais de granulometria média ou grossa
VIPLÁS AR 95	40 × 40	135	Rebocos tradicionais espessos com funções de reforço; rebocos projetados com espessuras iguais ou superiores a 20 mm; rebocos com fibras incorporadas com espessuras iguais ou superiores a 20 mm

QUADRO 2

Gama de valores obtida nos ensaios realizados no LNEC para as características principais das redes

Rede	Dimensão da malha (mm × mm)	Massa por unidade de superfície (g/m ²) [ISO 3374: 2000]		Teor de cinzas a 625°C (%) [EAD 040016-01-0404: 2019]		Resistência à tração (N/mm) [ISO 4606: 1995]				Alongamento na rotura (%) [ISO 4606: 1995]			
		Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Teia		Trama		Teia		Trama	
						Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão
VIPLÁS 50	3,0 × 2,7	65	0,6	80,4	0,1	18,7	1,9	20,0	0,6	3,6	0,3	4,2	0,2
VIPLÁS 50 após envelhecimento*		–	–	–	–	11,2	0,7	10,3	0,6	2,3	0,1	2,2	0,2
VIPLÁS 100	10,0 × 10,2	114	2,1	78,8	0,7	32,0	2,4	29,2	1,2	4,9	0,5	4,9	0,1
VIPLÁS 100 após envelhecimento*		–	–	–	–	18,6	0,5	17,0	0,7	2,7	0,1	3,0	0,2
VIPLÁS AR 95	38,8 × 39,7	125	1,7	71,7	0,5	18,3	2,7	31,8	2,0	2,6	0,1	3,1	0,4
VIPLÁS AR 95 após envelhecimento*		–	–	–	–	8,4	1,8	21,6	5,0	2,2	0,4	2,0	0,3

* Estes ensaios foram realizados no âmbito do estudo para concessão do Documento de Homologação DH 941, de julho de 2017. O envelhecimento é realizado de acordo com o procedimento igual ao especificado no EAD 040016-01-0404: 2019.



1 – alvenaria; 2 – camada de base (1.ª demão); 3 – rede;
4 – camada de base (2.ª demão); 5 – camada de acabamento

Figura 1 – Revestimento armado com rede de fibra de vidro (armadura geral)

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

O tipo de revestimentos suscetíveis de serem armados com cada uma das redes VIPLÁS é condicionado pelas características da rede (dimensão da malha, espessura, massa por unidade de superfície, resistência à tração e resistência ao ataque alcalino). Assim, cada uma delas é mais vocacionada para armar os tipos de revestimento indicados no Quadro 1.

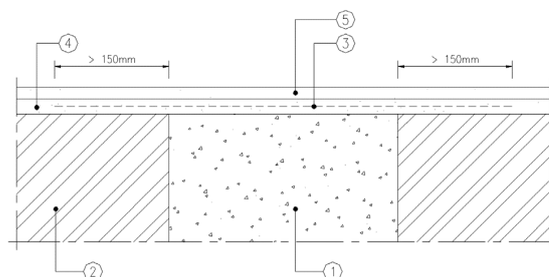
No entanto, a aplicação de qualquer das redes como armadura de certos tipos de revestimentos – como é o caso dos revestimentos de impermeabilização de ligante sintético, dos rebocos monocamada ou de outros rebocos pré-doseados, dos revestimentos de ligante misto, dos revestimentos pré-doseados de gesso – só deve ser considerada se essa possibilidade estiver contemplada na Ficha Técnica do revestimento ou nas prescrições dos documentos de avaliação técnica de que disponham (Documento de Homologação, Documento de Aplicação, Avaliação Técnica Europeia, ou outro aplicável). Sempre que os documentos referidos são omissos no que se refere à possibilidade de utilização de armaduras de rede de fibra de vidro ou das características recomendáveis para as armaduras, é necessário verificar caso a caso a compatibilidade entre o revestimento e a rede. Esta necessidade é particularmente importante quando se trata de revestimentos de ligante sintético, cuja textura pode dificultar a incorporação de alguns tipos de rede ou tornar o revestimento armado inestético.

A aplicação da rede como armadura pode ser geral, ou seja, abranger toda a área do revestimento (Figura 1), ou localizada, em zonas particularmente suscetíveis à fendilhação ou ao choque. Referem-se a seguir algumas situações típicas em que o uso de rede pode ser recomendável.

a) Revestimentos de ligante mineral com base em cimento ou cimento e cal (rebocos tradicionais e não tradicionais, por exemplo tipo monocamada), aplicados sobre suportes correntes

Nestes revestimentos as redes destinam-se fundamentalmente a melhorar o comportamento à fendilhação, aumentando a resistência à tração, a energia de rotura do revestimento e a sua capacidade de distribuição de tensões. São recomendáveis, por exemplo, nas seguintes situações:

- camadas de acabamento, aplicadas sobre bases já existentes e fendilhadas ou com comportamento mal conhecido, ou, de um modo geral, quando se quer minimizar o risco de fendilhação superficial dos paramentos (Figura 1);
- zonas do suporte constituídas por materiais diferentes revestidas em continuidade (ligações alvenaria estrutural) (Figura 2), onde os diferentes coeficientes de dilatação térmica e os diferentes estados de carregamento e módulos de deformação tendem a provocar deslocamentos diferenciais e, portanto, tensões;
- vértices dos vãos (que constituem pontos de concentração de tensões) (Figura 3);
- zonas do suporte muito deformáveis, como, por exemplo, juntas elásticas;
- zonas do suporte superficialmente fendilhadas (Figuras 4a e 4b);
- zonas em que seja necessário fazer enchimentos localizados, usando camadas de reboco mais espessas que em zonas adjacentes.



1 – pilar de betão; 2 – parede de alvenaria; 3 – armadura; 4 – camada de base;
5 – camada de acabamento

Figura 2 – Revestimento armado na zona de transição entre suportes de materiais diferentes

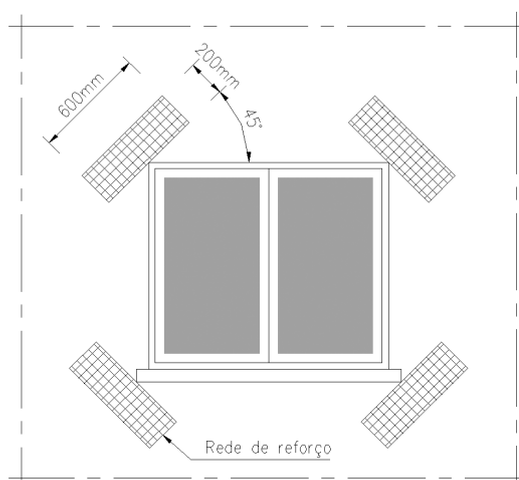
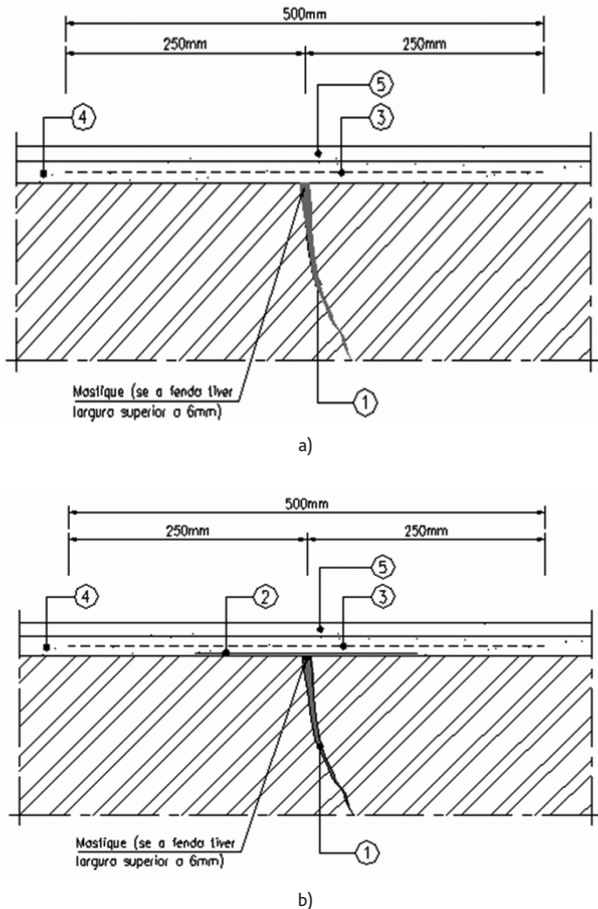


Figura 3 – Armadura de reforço no ângulo dos vãos



1 – fenda; 2 – papel kraft ou folha de polietileno; 3 – armadura;
4 – camada de base; 5 – acabamento

Figura 4 – Revestimento armado sobre fenda: a) aderente;
b) com interposição de banda dessolidarizante

b) Estuques de gesso para paramentos interiores de paredes, aplicados sobre suportes correntes

Nestes revestimentos as redes destinam-se fundamentalmente a melhorar o comportamento à fendilhação em situações idênticas às referidas em a) para os rebocos (Figuras 1 a 4).

c) Revestimentos de impermeabilização de ligante sintético para paredes

Nestes revestimentos as armaduras de rede de fibra de vidro podem ser usadas para melhorar a sua resistência à fendilhação, quer por constituírem um reforço, levando o revestimento a funcionar como um compósito, quer pela sua capacidade de redistribuição das tensões, reduzindo o efeito de concentração de tensões nas eventuais fendas da base (efeito de ponte). A melhoria da resistência à fendilhação conferida pela armadura pode ser suficiente para que o revestimento seja considerado de estanquidade, ou seja, forme uma membrana impermeabilizante capaz de assegurar, só por si, a estanquidade da parede. No entanto, como já foi referido, é necessário verificar a compatibilidade do revestimento com a armadura (vd. 2).

As redes de fibra de vidro podem também ser aplicadas nestes revestimentos para melhorar a sua resistência ao choque de corpo duro e ao atrito.

Para os revestimentos de impermeabilização de ligante sintético recomenda-se o uso de armaduras:

- nas zonas mais sujeitas a fendilhação, ou seja, em casos idênticos aos referidos em a) para os rebocos;

- em zona corrente, se se quiser obter um revestimento de estanquidade, nomeadamente se o reboco subjacente estiver fendilhado; neste caso, o revestimento de ligante sintético deve ser constituído por, pelo menos, 3 camadas, sendo a última sem rede;
- em zonas muito expostas ao choque e ao atrito, por exemplo nas faixas mais baixas das paredes (até cerca de 2 m de altura).

d) Revestimentos de acabamento e revestimentos decorativos de ligante sintético

A utilização das redes nestes tipos de revestimentos destina-se, fundamentalmente, a melhorar a resistência ao choque e ao atrito, podendo também ter efeito estético.

e) Rebocos espessos com funções de reforço

Rebocos tradicionais com espessura da ordem de 20 mm ou superior, aplicados em paredes antigas, com o objetivo de as revestir mas também de exercer alguma ação de consolidação, podem ser armados com a rede VIPLÁS AR 95. A rede destina-se a melhorar o funcionamento do conjunto parede/revestimento e a reduzir a suscetibilidade à fendilhação do revestimento, face à retração, às variações térmicas e a deformações moderadas da parede.

Rebocos espessos projetados e rebocos espessos com fibras podem também ser armados com a rede VIPLÁS AR 95, cuja malha larga favorece uma boa incorporação, facilitando a passagem dos agregados e das fibras. A rede melhora o comportamento à fendilhação e promove o funcionamento conjunto parede/revestimento.

f) Outras aplicações

As redes de fibra de vidro podem ter outras aplicações em revestimentos de paredes, nomeadamente como parte de sistemas de revestimento mais complexos e como armadura de revestimentos dos tipos referidos em a) e b), aplicados sobre suportes não tradicionais. Esta aplicação não se encontra coberta pelo presente Documento de Homologação, sendo que a avaliação da adequabilidade das redes VIPLÁS para esses casos deverá ser feita para cada sistema específico, no âmbito do estudo de Homologação do sistema ou de outro estudo de avaliação de desempenho que abranja o sistema.

3 FABRICO E CONTROLO DA QUALIDADE

No que diz respeito à rede VIPLÁS AR 95, as instalações de fabrico da empresa VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda. situam-se em Vila Nova de Gaia, na Rua do Emigrante, 307, Canelas, e ocupam uma área total de cerca de 3000 m², dos quais aproximadamente 1200 m² correspondem à área coberta, ocupada pelo equipamento destinado diretamente ao fabrico e armazenagem das redes.

Desde o início de 2021 que a empresa VIMAPLÁS deixou de produzir as redes VIPLÁS 50, VIPLÁS 100, que são atualmente produzidas pela empresa Saint-Gobain Adfors CZ, s.r.o. O controlo de qualidade é, assim, realizado na receção do produto, pela VIMAPLÁS, e consiste na verificação da dimensão da malha, determinação da massa por unidade de superfície e enviesamento do artigo através de controlo visual por comparação com padrões (vd. quadro do anexo).

Para o fabrico da rede VIPLÁS AR 95 a empresa dispõe de um sistema de controlo da qualidade que incide sobre as matérias-primas e sobre os produtos acabados. Para as redes VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 o controlo de qualidade incide sobre os produtos acabados e rececionados.

A armazenagem das redes, em rolos embalados e prontos para comercialização, decorre nas instalações cobertas da fábrica por um período normalmente não superior a 9 meses.

As condições de fabrico da rede VIPLÁS AR 95, o controlo de produção em fábrica, o controlo sobre os produtos acabados das redes VIPLÁS 50 e VIPLÁS 100 e as respetivas condições de armazenagem foram apreciados pelo LNEC tendo-se concluído que são satisfatórios. Em Anexo apresenta-se uma listagem dos ensaios e verificações, bem como a respetiva periodicidade, realizados pela empresa no âmbito do controlo da produção em fábrica da rede VIPLÁS AR 95 e do controlo da receção de produtos acabados das redes VIPLÁS 50 e VIPLÁS 100.

4 APRESENTAÇÃO COMERCIAL

As redes VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 e VIPLÁS AR 95 são comercializadas em rolos com um comprimento de 50 m. Normalmente, para os dois primeiros tipos de rede os rolos são comercializados com 1 m de largura, ao passo que os rolos da rede VIPLÁS AR 95 têm 1,20 m de largura. Contudo, podem também ser fornecidas em larguras inferiores, a pedido do cliente. Cada rolo, embalado em película de polietileno, apresenta uma etiqueta com a seguinte informação: designação comercial e referência da rede, identificação e contactos da empresa detentora do DH, qualidade de produto e data de expedição.

5 APLICAÇÃO EM OBRA

5.1 Recomendações de carácter geral

Para atuar como reforço do revestimento, a rede deve ser bem incorporada na camada a armar, entre duas demãos. As juntas devem ter sobreposições de pelo menos 150 mm no caso das redes VIPLÁS 50 e VIPLÁS 100 e de 300 mm no caso da rede VIPLÁS AR 95. A sua aplicação deve obedecer à seguinte sequência de operações: aplicação da 1.ª demão da camada de revestimento a armar; aplicação da rede, bem plana, sobre esta demão ainda fresca; passagem da colher, talocha ou rolo (conforme o tipo de revestimento) sobre a rede, de forma a facilitar a sua incorporação na massa; após selagem parcial da 1.ª demão, aplicação da 2.ª demão sobre a rede (Figuras 1, 2 e 4a).

Quando a rede se destina a armar revestimentos de ligante mineral aplicados sobre fendas isoladas de largura significativa, é mais eficiente dessolidarizar o revestimento da base nessa zona através da interposição de uma tira de papel kraft ou de polietileno e em seguida aplicar o revestimento armado em ponte (Figura 4b).

Quando aplicadas de forma localizada, as redes devem prolongar-se para cada lado dos limites da zona a armar, no mínimo de 150 mm, no caso das redes VIPLÁS 50 e VIPLÁS 100 e de 300 mm, no caso da rede VIPLÁS AR 95.

A aplicação das redes em revestimentos não tradicionais deve respeitar as disposições referidas na Ficha Técnica do revestimento e nos documentos de avaliação técnica de que disponham (Documento de Homologação, Documento de Aplicação, Avaliação Técnica Europeia ou outro aplicável).

5.2 Armazenagem em obra

A armazenagem em obra das redes VIPLÁS deve ser efetuada mantendo-as nas embalagens de origem em local seco.

5.3 Recomendações de segurança e de higiene

A aplicação das redes VIPLÁS não envolve riscos de inflamabilidade nem riscos especiais de toxicidade.

6 DURABILIDADE

Os álcalis do cimento e de outros materiais que fazem parte da constituição das paredes atacam a fibra de vidro, pelo que as redes sofrem, tendencialmente, uma redução da sua resistência mecânica e da sua elasticidade ao longo do tempo, quando em contacto com esses materiais. Por essa razão, as redes de fibra de vidro a usar como armadura de revestimentos de paredes devem ter uma proteção contra o ataque dos álcalis para que a sua durabilidade seja considerada adequada. Esta proteção é particularmente importante quando as redes se destinam a armar revestimentos de ligante mineral e quando existe exposição frequente do revestimento à água líquida (por exemplo à chuva). No caso das redes VIPLÁS 50 e VIPLÁS 100 a proteção é conferida por endução de uma resina apropriada; no caso das redes das redes VIPLÁS AR 95 são já constituídas por fibra de vidro resistente aos álcalis.

A proteção antiálcalis das redes VIPLÁS foi analisada pelo LNEC através da realização de ensaios de determinação do teor de cinzas a 625 °C, no âmbito do presente estudo. Os valores obtidos são semelhantes aos determinados no estudo de revisão de homologação anterior (DH 941) no qual foram realizados ensaios de envelhecimento artificial acelerado com resultados considerados adequados para o campo de aplicação recomendado para cada uma das redes.

7 MODALIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO E DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

7.1 Modalidade de comercialização

A VIMAPLÁS comercializa os produtos através de venda direta a uma das seguintes entidades: empreiteiro, subempreiteiro, aplicador ou distribuidor.

7.2 Assistência técnica

Os serviços de assistência técnica da VIMAPLÁS estão em condições de esclarecer dúvidas de aplicação, sempre que para tal forem solicitados.

8 ANÁLISE EXPERIMENTAL

8.1 Condições de ensaio

A recolha de amostras das redes necessárias para a realização dos ensaios foi efetuada por técnicos do LNEC nas instalações de fabrico da empresa VIMAPLÁS.

Os ensaios foram executados na Unidade de Revestimentos de Paredes do LNEC (LNEC/URPa), de acordo com o preconizado no relatório do LNEC 260/2013-DED/NRI intitulado "Regras para a Concessão de um Documento de Homologação (DH) a redes de fibra de vidro para reforço de revestimentos de paredes", que é possível solicitar ao LNEC (lnecc@lnecc.pt).

8.2 Ensaios realizados

A análise experimental efetuada pelo LNEC consistiu na realização de ensaios de caracterização das redes, nomeadamente ensaios para determinação das dimensões da malha, ensaios

para determinação do teor de cinzas a 625 °C, ensaios para determinação da massa por unidade de superfície e ensaios de resistência à tração e alongamento na rotura.

Na homologação inicial foi feita a verificação da contribuição das redes para a resistência à fendilhação dos revestimentos. No estudo de revisão de homologação anterior (DH 941) foram realizados ensaios de avaliação do desempenho das redes, nomeadamente ensaios de tração e alongamento na rotura após envelhecimento artificial acelerado igual ao preconizado no EAD 040016-01-0404, de 2019.

Os resultados dos ensaios, as técnicas utilizadas para a realização dos mesmos e a apreciação daqueles resultados constam do relatório do LNEC "Revisão da Homologação das redes de fibra de vidro VIPLÁS – 2023 – DED/NRI".

9 VISITAS A OBRAS EM USO

Foram realizadas visitas a obras em uso que permitiram verificar o comportamento de revestimentos armados com as redes VIPLÁS.

Foi possível verificar em obra a sua eficácia, contribuindo para um bom comportamento à fissuração de revestimentos de paredes. Comprovou-se também que as redes não alteram o aspeto final dos revestimentos incluídos nos respetivos campos de aplicação.

10 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

Em face dos resultados obtidos no estudo efetuado pelo LNEC, considera-se que as redes VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 e VIPLÁS AR 95 são adequadas para utilização como armaduras dos revestimentos de paredes referidos na Secção 2, melhorando o

respetivo comportamento à fendilhação e ao choque, desde que sejam respeitados o respetivo campo de aplicação e as condições de aplicação em obra (vd. 2 e 5).

Os ensaios realizados permitiram realçar os seguintes aspetos destas redes, no âmbito do seu campo de aplicação:

- Resistência à tração elevada e alongamento na rotura relativamente reduzido;
- Boa resistência aos álcalis.

Desde que as redes em questão sejam aplicadas nas condições definidas no presente Documento de Homologação e desde que sejam respeitadas outras prescrições nele incluídas, nomeadamente em relação à qualidade dos produtos, pode estimar-se que as redes VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 e VIPLÁS AR 95 possuem um período de vida útil de 25 anos.

A indicação acerca do período de vida útil não pode ser interpretada como uma garantia dada pelo fabricante, pelos seus representantes ou pelo LNEC. Essa indicação deve apenas ser considerada como um meio para a escolha de produtos adequados em relação à vida útil prevista e economicamente razoável das obras. Em condições normais de utilização, o período de vida útil até pode ser mais longo, sem que haja necessidade de proceder a ações de manutenção específicas.

11 ENSAIOS DE RECEÇÃO

Os ensaios de receção em obra poderão justificar-se, em caso de dúvida, para verificar a identidade das redes fornecidas relativamente às que foram objeto do presente Documento de Homologação. Em tal caso, devem ser efetuados ensaios que permitam verificar que as características dos produtos referidas no Quadro 3 se enquadram dentro dos intervalos de tolerância especificados.

QUADRO 3

Intervalos de tolerância das características de identificação das redes

Características	Unidades	Método de ensaio	Intervalo de tolerância		
			VIPLÁS 50	VIPLÁS 100	VIPLÁS AR 95
Dimensões de abertura da malha	mm × mm	ISO 9044	3,0 × 2,7 ± 10%	10,0 × 10,2 ± 10%	38,8 × 39,7 ± 10%
Massa por unidade de superfície	g/m ²	ISO 3374	65 ± 10%	114 ± 10%	125 ± 10%
Teor de cinzas a 625 °C	%	EAD 040016-01-0404	80,4 ± 1	78,8 ± 1	71,7 ± 1
Resistência à tração*	N/mm	ISO 4606	L - 18,7 ± 2 T - 20,0 ± 2	L - 32 ± 3 T - 29,2 ± 3	18,3 ± 3 31,8 ± 3
Alongamento na rotura*	%	ISO 4606	L - 3,6 ± 1 T - 4,2 ± 1	L - 4,9 ± 1 T - 4,9 ± 1	2,6 ± 1 3,1 ± 1

* L sentido longitudinal (teia); T sentido transversal (trama)

12 REFERÊNCIAS

A empresa VIMAPLÁS – Tecidos Técnicos, Lda. produz a rede VIPLÁS AR 95 e comercializa as redes de fibra de vidro VIPLÁS 50, VIPLÁS 100 e VIPLÁS AR 95, para armadura de revestimentos de paredes e tetos, há cerca de 28 anos.

Segundo dados fornecidos pela empresa, indicam-se seguidamente algumas obras mais significativas executadas:

- Parque das Nações (Pavilhão Multiusos e diversos edifícios de habitação) – Lisboa
- Arrábida Shopping – Vila Nova de Gaia
- Hospital Privado da Boavista – Porto
- Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto – Porto
- Universidade de Aveiro – Aveiro
- Faculdade de Farmácia – Coimbra
- Estádios de Futebol Euro 2004: Algarve, Alvalade, Aveiro, Braga, Coimbra, Dragão, Luz
- Basílica da Santíssima Trindade – Santuário de Fátima
- Igreja da Conceição Velha – Lisboa
- Igreja da Vitória – Lisboa
- Escadaria do Bom Jesus do Monte – Braga
- Edifício do Porto de Sines – Sines
- Edifício Monchique – Ribeira, Porto
- Centro Tecnológico da Maia – Maia
- Nova Aldeia da Luz – Alqueva
- Empreendimento turístico “Cabanos Beach” – Cabanas, Tavira
- Museu Machado de Castro – Coimbra
- Museu S. Roque – Lisboa
- Teatro da Trindade – Lisboa
- Convento de S. Francisco – Coimbra
- Instituto Português de Oncologia – Porto
- Parque Hotel Quinta da Marinha – Cascais

ANEXO
Ensaio de controlo da qualidade

Controlo de qualidade	Material	Característica	Periodicidade
Matérias-primas	Fio de fibra de vidro	Ao cuidado das empresas fornecedoras (empresas certificadas)	Ficha com elementos de controlo da qualidade em cada fornecimento
	Resina de proteção antialcalina (*)	Ao cuidado das empresas fornecedoras (empresas certificadas)	
Produto acabado	Rede VIPLÁS 50 e Rede VIPLÁS 100	Dimensões da malha	Por cada fornecimento
		Enviesamento do artigo (controlo visual por comparação com padrões)	
		Massa da rede por unidade de superfície	
	Rede VIPLÁS AR 95	Dimensões da malha	Uma vez por lote de fabrico
		Enviesamento do artigo (controlo visual por comparação com padrões)	
		Deslizamento teia/trama (controlo visual por comparação com padrões)	
		Largura do tecido	
		Massa da rede por unidade de superfície	
		Massa de resina por unidade de superfície	

(*) Não se aplica à rede VIPLÁS AR 95.



Descritores: Revestimento de paredes / Fibras de vidro / Documento de homologação

Descriptors: Wall covering / Glass fibres / Approval document