



DOCUMENTO DE APLICAÇÃO

SOPREMA, S.A.
Zona Industrial de Alpiarça, Rua A, Lote 4B
2090-242 ALPIARÇA
tel.: (+351) 24 324 00 20
e-e: info@soprema.pt
www.soprema.pt

**SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE
FP 4 KG GARDEN**
REVESTIMENTOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS

DA 134

CI/SfB

(27) Tn2 (Ajr)

CDU 692.43:699.82

ISSN 1646-3595

**IMPERMEABILIZAÇÃO
DE COBERTURAS
ROOF WATERPROOFING
ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES**

MARÇO DE 2023

O presente Documento de Aplicação anula e substitui o DA 128, de dezembro de 2022.
A situação de validade deste Documento de Aplicação deve ser verificada no portal do LNEC (www.lnec.pt).

O presente Documento de Aplicação (DA), de carácter voluntário, define as características das membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN produzidas pela empresa SOPREMA, S.A., e estabelece as condições de execução e de utilização dos revestimentos de camada única, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG e SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, e duas camadas, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN para impermeabilização de coberturas.

O Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) emite um parecer técnico favorável relativamente aos revestimentos de impermeabilização de coberturas executados com as membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN descritas na secção 1 do presente Documento de Aplicação, desde que se verifiquem as seguintes condições:

- a empresa SOPREMA, S.A. mantém a constância das condições de produção que permite a aposição da marcação CE às membranas, nomeadamente através de um adequado controlo da produção em fábrica sintetizado na secção 3;
- o campo de aplicação dos revestimentos respeita as regras descritas na secção 2;
- a execução em obra e a manutenção dos revestimentos respeitam as regras descritas, respetivamente, nas secções 5 e 6.

Este Documento de Aplicação é válido até 31 de dezembro de 2027, data de validade do DA 128 com certificação, podendo ser renovado mediante solicitação atempada ao LNEC.

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

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

O CONSELHO DIRETIVO

Laura Caldeira
Presidente

1 DESCRIÇÃO DOS REVESTIMENTOS

1.1 Descrição geral

As membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são fabricadas pela empresa SOPREMA, S.A., com sede e fábrica em Alpiarça.

As membranas destinam-se a ser aplicadas na impermeabilização de coberturas, constituindo revestimentos de camada única, formados pelas seguintes membranas:

- SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG;
- SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN;

e revestimentos de dupla camada, formados pelas seguintes membranas:

- ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG;
- ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN;
- ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN.

As membranas, de cor preta, são constituídas por betumes-polímeros contendo resinas elastoméricas com base em estireno-butadieno-estireno (SBS), e integram armaduras de fibra de vidro e de poliéster não-tecido.

As membranas são fabricadas em peças com as características geométricas e mássicas indicadas no Quadro 3.

Estes revestimentos podem ser aplicados em sistema aderente, semiaderente ou independente do suporte, com exceção dos revestimentos utilizando as membranas autoprotegidas com granulado mineral (SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN), que devem ser aplicados apenas em sistema aderente ou semiaderente.

Podem ainda ser utilizados na sua aplicação em obra os seguintes produtos complementares produzidos ou comercializados pela empresa SOPREMA: primários betuminosos EMUFAL PRIMER e SOPRADÈRE, camadas de dessolidarização e barreiras ao vapor.

As membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN colocadas no mercado, com a utilização acima indicada, são objeto de marcação CE, acompanhada das informações previstas no Anexo ZA da Norma Portuguesa NP EN 13707:2004+A2:2011 – Membranas de impermeabilização flexíveis. *Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de coberturas. Definições e características.*

1.2 Constituição e caracterização

1.2.1 Membranas de betume-polímero

As membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são obtidas por recobrimento das duas faces das respetivas armaduras – fibra de vidro, no caso da membrana

ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, e poliéster não-tecido, no caso das restantes membranas – com uma mistura betuminosa contendo basicamente betume, resinas de estireno-butadieno-estireno (SBS) e cargas minerais de carbonato de cálcio. Estas membranas são acabadas nas faces inferior e superior com filmes de polipropileno, com exceção das membranas SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN que são acabadas na face superior com granulado de xisto.

No Quadro 1 apresentam-se as características das membranas associadas à marcação CE.

1.2.2 Outros produtos

1.2.2.1 Primários betuminosos EMUFAL PRIMER e SOPRADÈRE

Os produtos EMUFAL PRIMER e SOPRADÈRE são primários utilizados na impregnação superficial de suportes de betão ou argamassa. O primário EMUFAL PRIMER é formado por uma emulsão betuminosa aquosa e o primário SOPRADÈRE é formado por uma mistura de betume com solventes e aditivos.

1.2.2.2 Camadas de dessolidarização

A dessolidarização dos revestimentos de impermeabilização relativamente ao seu suporte (sistema independente) pode ser realizada pela aplicação de um dos seguintes produtos: papel kraft, papel siliconado, feltro de fibra de vidro ou mantas de geotêxtil.

1.2.2.3 Barreiras ao vapor

Podem ser utilizados como barreiras ao vapor telas ou feltros betuminosos com pelo menos 1,8 kg/m² de massa por unidade de superfície (produtos objeto de marcação CE, de acordo com a norma harmonizada NP EN 13970:2008).

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Os revestimentos de impermeabilização de coberturas SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN podem ser aplicados em sistema aderente, semiaderente ou independente, e os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN apenas devem ser aplicados em sistema aderente ou semiaderente; a escolha de uma destas soluções é função da natureza do material do suporte e das pendente e acessibilidade da cobertura.

No Quadro 2 apresenta-se uma síntese do campo de aplicação em superfície corrente dos revestimentos atrás referidos, devendo ter-se ainda em conta as seguintes exigências complementares:

- os revestimentos não devem ser aplicados, em princípio, sobre suportes com pendente inferior a 2% nem superior a 15%, exceto em situações particulares, nomeadamente em remates com elementos emergentes da cobertura; nestas situações os revestimentos devem ser sempre aplicados em sistema aderente;
- os revestimentos poderão ainda ser aplicados sobre suportes isolantes distintos dos indicados no Quadro 2, desde que satisfaçam os requisitos aplicáveis ao tipo de utilização da cobertura, ao tipo de sistema de aplicação e disponham de marcação CE;

QUADRO 1

Características das membranas betuminosas associadas à marcação CE

Características essenciais		Método de ensaio	Expressão dos resultados	Valores declarados pelo fabricante
Desempenho ao fogo exterior		CEN/TS 1187:2012	Classes	B _{ROOF} (t ₁)
Reação ao fogo		EN ISO 11925-2:2002	Euroclasses	Classe E
Estanquidade à água		NP EN 1928:2004	Estanque ou não estanque	Estanque
Força máxima em tração		NP EN 12311-1:2001	MDV ± t (N)	600 ± 150 / 450 ± 150 ^(1, 2) 1000 ± 250 / 700 ± 250 ^(1, 3)
Extensão na força máxima			MDV ± t (%)	NPD ⁽²⁾ 45 ± 15 / 45 ± 15 ^(1, 3)
Resistência à ação das raízes		NP EN 13948:2008	Resistente ou não à ação das raízes	Ausência de perfuração ⁽⁴⁾
Resistência a cargas estáticas		NP EN 12730:2004 Método A	MLV (kg)	NPD ⁽²⁾ Ausência de perfuração para cargas ≤ 15 kg ⁽⁵⁾ e ≤ 20 kg ⁽⁶⁾
Resistência ao choque		NP EN 12691:2008 Método A	MLV (mm)	NPD ⁽²⁾ Ausência de perfuração para alturas de queda ≤ 1250 mm ⁽⁵⁾ e ≤ 1400 mm ⁽⁶⁾
Resistência ao rasgamento		NP EN 12310-1:2001	MDV ± t (N)	NPD ⁽²⁾ 300 ± 150 / 300 ± 150 ^(1, 3)
Resistência das juntas à pelagem		NP EN 12316-1:2004	MDV ± t (N)	NPD ⁽²⁾ 180 ± 60 / 180 ± 60 ^(1, 3)
Durabilidade (ação do calor)	Flexibilidade a baixa temperatura	NP EN 1296-1:2004 EN 1109:2013	MDV ± t (°C)	– 5 ± 5
	Escorrimento com o calor	NP EN 1296-1:2004 EN 1110:2010	MDV ± t (°C)	100 ± 10 (escorrimento ≤ 2 mm)
Flexibilidade à dobragem		EN 1109:2013	MLV (°C)	Ausência de fissuração para temperaturas ≥ – 25 °C
Resistência ao escoamento a elevada temperatura		EN 1110:2010	MLV (°C)	Ausência de escoamento para temperaturas ≤ 100 °C
Substâncias perigosas		–	Existência ou não de produtos nocivos	NPD

MDV $\pm t$ valor declarado pelo fabricante associado à respetiva tolerância t

MLV valor limite (inferior ou superior) declarado pelo fabricante

NPD desempenho não determinado (Non Performance Determined)

1 Valores respetivamente na direção longitudinal e transversal da membrana

2 Aplicável à membrana ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG

3 Aplicável às membranas SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN

4 Aplicável à membrana SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN

5 Aplicável às membranas SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN

6 Aplicável à membrana SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN

QUADRO 2

Síntese do campo de aplicação dos revestimentos de impermeabilização

Revestimentos	Suportes		Sistema de aplicação				
			Independente	Semiaderente		Aderente	
			(2% ≤ i ≤ 5%)	(2% ≤ i ≤ 5%)	(5% < i ≤ 15%)	(2% ≤ i ≤ 5%)	(5% < i ≤ 15%)
SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG	Betão ou argamassa	Monolíticos	•	•		•	
		Fracionados	•	•			
	Aglomerado de cortiça expandida		•	•		•	
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN	Betão ou argamassa	Monolíticos		•	•	•	•
		Fracionados		•	•		
	Aglomerado de cortiça expandida			•	•	•	•
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG	Betão ou argamassa	Monolíticos	•	•		•	
		Fracionados	•	•			
	Aglomerado de cortiça expandida		•	•		•	
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	Betão ou argamassa	Monolíticos		•	•	•	•
		Fracionados		•	•		
	Aglomerado de cortiça expandida			•	•	•	•
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	Betão ou argamassa	Monolíticos	•	•		•	
		Fracionados	•	•			
	Aglomerado de cortiça expandida		•	•		•	

i: pendente do suporte da impermeabilização

- os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN só devem ser aplicados sob proteção pesada (vd. 5.7);
- os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG podem ser aplicados em coberturas em terraço de acessibilidade limitada (acessíveis apenas para a realização de trabalhos de manutenção ou de reparação) e em coberturas acessíveis à circulação de pessoas;
- os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN podem apenas ser aplicados em coberturas em terraço de acessibilidade limitada;
- o revestimento ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN é vocacionado para coberturas ajardinadas (vulgarmente designadas por terraços-jardins).

Todas as membranas pertencem à Classe E de reação ao fogo. No entanto, quando sob proteção pesada, não existe limitação de emprego dos revestimentos do ponto de vista de segurança contra incêndio.

3 FABRICO E CONTROLO DA QUALIDADE

As instalações de fabrico da empresa SOPREMA, S.A. situam-se em Alpiarça, e ocupam uma área total de 35 000 m², dos quais 5 750 m² correspondem a área coberta.

O Sistema de Gestão da Qualidade da empresa SOPREMA encontra-se certificado segundo a norma NP EN ISO 9001:2015 efetuando a empresa um controlo da qualidade da produção das membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN, que incide sobre as matérias-primas, sobre os produtos em curso de produção e sobre os produtos acabados.

O controlo da qualidade, assegurado pela empresa, inclui a manutenção dos registos dos resultados dos ensaios efetuados e é objeto de avaliações exteriores periódicas. 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.

Nas instalações de fabrico, os rolos das membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG

GARDEN são armazenados em posição vertical, cobertos por uma proteção de plástico retrátil.

As condições de fabrico dos revestimentos, o respetivo controlo interno da qualidade e as condições de armazenagem foram apreciados pelo LNEC, tendo-se concluído que são satisfatórios. Essas condições devem ser mantidas de modo a assegurar a constância das características do revestimento objeto do presente Documento de Aplicação.

4 APRESENTAÇÃO COMERCIAL

As membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são comercializadas em rolos com 1,0 m de largura e 8 m, 10 m ou 13 m de comprimento (vd. Quadro 3). Cada rolo leva uma etiqueta com a seguinte informação: nome e contactos da empresa produtora, designação comercial e referência do produto, identificação do lote de fabrico, tipos de armadura, largura, comprimento, massa por unidade de superfície e o símbolo da marcação CE.

O primário EMUFAL PRIMER é comercializado em embalagens de 5 e 24 kg e o primário SOPRADÈRE é comercializado em embalagens de 5 e 30 litros. Cada embalagem de primário contém a seguinte informação: designação comercial, identificação da empresa produtora e capacidade da embalagem.

A empresa deve disponibilizar, a pedido, a declaração de desempenho relativa à marcação CE das membranas.

5 APLICAÇÃO EM OBRA

5.1 Recomendações de carácter geral

Os revestimentos de impermeabilização podem ser aplicados em sistema totalmente aderente, semiaderente ou independente do suporte (vd. Quadro 2).

Não se devem aplicar estes revestimentos sobre suportes com base em alcatrão, salvo nos casos em que se interponha uma camada de dessolidarização adequada. Os revestimentos não devem igualmente ser aplicados sobre suportes com manchas de óleos ou de produtos com base em solventes orgânicos.

Quando a camada de isolamento térmico funcione como suporte do revestimento de impermeabilização, deve ser prevista uma barreira ao vapor em função das condições ambientes interiores previsíveis no edifício e das características higrotérmicas dos diferentes materiais que compõem a cobertura. A escolha da solução a adotar para a barreira ao vapor pode ser feita quer por métodos analíticos quer inspirando-se em recomendações de bibliografia adequada.

Quando os revestimentos formados pelas membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN forem aplicados em coberturas “invertidas” (isolamento térmico sobre o revestimento de impermeabilização) deve seguir-se o preconizado no Documento de Homologação ou na Avaliação Técnica Europeia aplicável ao respetivo sistema de isolamento térmico.

Os remates da impermeabilização com elementos emergentes ou imergentes da cobertura devem ser objeto de cuidados acrescidos durante a sua execução.

5.2 Condições atmosféricas

A aplicação das membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN não deve fazer-se em tempo de chuva, de neve ou de nevoeiro intenso, nem quando a temperatura do ar for inferior a -5 °C.

As membranas devem ser manuseadas com cuidado, sobretudo quando a temperatura do ar for inferior a 0 °C.

5.3 Condições a satisfazer pelos suportes

Os revestimentos devem ser aplicados sobre suportes secos, limpos, isentos de asperezas, ressaltos e de produtos diversos da construção, nomeadamente gessos, hidrocarbonetos e óleos.

A pendente nominal da cobertura não deve ser, em princípio, inferior a 2%, de modo a permitir o escoamento adequado das águas à sua superfície.

Quando se utilizem betões leves (betões de agregados leves ou betões celulares) para definir a pendente da cobertura, é indispensável a colocação de uma betonilha de regularização sobre a respetiva camada de betão leve.

Antes da aplicação das membranas, a concordância da superfície da cobertura com os paramentos verticais emergentes deve ser arredondada ou chanfrada, de forma a permitir um ajustamento contínuo das membranas, sem dobragem em ângulo (vd. 5.5).

5.4 Processo de aplicação

5.4.1 Colocação dos rolos

Os rolos devem ser desenrolados sem ficarem sujeitos a tensões e alinhados sobre o suporte de modo a sobrepor-se longitudinal e transversalmente, ao longo dos bordos respetivos, numa faixa correspondente à largura da junta de sobreposição. Essa largura não deve ser inferior a 0,10 m, correspondendo este valor à faixa efetivamente colada entre as duas membranas. As membranas SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN devem constituir sempre a segunda camada dos revestimentos respetivos, ou seja, serão sempre aplicadas sobre a membrana ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG.

5.4.2 Ligação das membranas

a) Ligação das membranas nas juntas

A ligação entre membranas faz-se ao longo das juntas de sobreposição referidas em 5.4.1, em toda a sua largura, e unicamente por soldadura por meio de chama, não sendo permitida a utilização de betumes, colas ou outros adesivos.

A soldadura deve ser feita de forma que reflua pelo bordo das juntas de sobreposição longitudinais ou transversais uma pequena quantidade de betume amolecido resultante do seu aquecimento.

Nas juntas de sobreposição transversais da membrana SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN deve aquecer-se previamente a face superior da membrana colocada inferiormente, de modo a fazer refluir a respetiva mistura betuminosa entre os grânulos minerais.

As juntas da camada superior dos revestimentos de duas camadas devem, preferivelmente, ficar desencontradas em relação às juntas da camada inferior, ou então as duas camadas devem ser aplicadas cruzadas.

b) Ligação das membranas das duas camadas

A ligação das membranas entre si – em superfície corrente ou nos remates – é feita unicamente por soldadura por meio de chama.

c) Ligações das membranas ao suporte

No caso dos sistemas semiaderentes ou aderentes, a ligação da primeira membrana ao suporte é feita unicamente por soldadura por meio de chama.

5.4.3 Aplicação do revestimento em sistema independente

Devido à necessidade duma proteção pesada, a aplicação dos revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN em sistema independente é limitada a coberturas com pendentes não superiores a 5% (vd. quadro 2). Os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN não devem ser utilizados em sistema independente.

Para garantir com maior eficiência a dessolidarização do revestimento de impermeabilização em relação ao suporte, é recomendável a aplicação de uma camada com essa função. Essa camada deve ser constituída por um material pouco sensível à ação da chama do maçarico, recomendando-se para tal feltros de fibra de vidro ou de características similares sob aquele ponto de vista. Assim, previamente à aplicação do revestimento de impermeabilização desenrolam-se sobre o suporte os rolos que constituem a camada de dessolidarização da impermeabilização, com uma sobreposição de 0,10 m dos seus bordos. Quando tal camada de dessolidarização não for aplicada, pode haver o risco de se estabelecer a ligação das membranas ao suporte, quer ao longo das juntas de sobreposição, resultante do refluimento do betume durante o processo de ligação das membranas entre si nessas juntas, quer, a longo prazo, em toda a zona corrente da cobertura, devido à possibilidade de amolecimento da respetiva mistura betuminosa para temperaturas do ar elevadas, especialmente quando se trate de revestimentos de impermeabilização sobre suportes isolantes.

Nos elementos emergentes da cobertura o remate das membranas com os seus paramentos verticais é realizado de acordo com o indicado em 5.5.

Os revestimentos de impermeabilização SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são posteriormente recobertos por uma proteção pesada, tal como é definida em 5.7; no caso de estes revestimentos serem utilizados em coberturas acessíveis à circulação de pessoas

não deve ser aplicada a primeira das soluções de proteção pesada indicadas em 5.7.

5.4.4 Aplicação do revestimento em sistema semiaderente

Devido à necessidade duma proteção pesada, a aplicação dos revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN em sistema semiaderente apenas é admissível em coberturas com pendentes não superiores a 5%. A aplicação dos revestimentos SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN neste mesmo tipo de sistema é admissível em coberturas com pendentes não superiores a 15% (vd. quadro 2).

No caso de suportes de betão ou argamassa, previamente à aplicação do revestimento de impermeabilização, o suporte deve ser impregnado com um dos primários betuminosos, EMUFAL PRIMER ou SOPRADÈRE, à razão de pelo menos 400 g/m².

A ligação da primeira camada do revestimento ao suporte é feita por pontos ou por faixas regularmente espaçadas por soldadura por meio de chama; a membrana da segunda camada, dos revestimentos de dupla camada, é totalmente aderente à primeira e a sua ligação é feita também por soldadura por meio de chama.

A técnica de ligação das membranas aos suportes deve, entretanto, satisfazer o disposto em 5.4.5 e as juntas entre membranas devem ser executadas de acordo com o especificado em 5.4.2.

Nos elementos emergentes da cobertura o remate das membranas com os seus paramentos verticais é realizado de acordo com o indicado em 5.5.

Os tipos de proteção pesada utilizados sobre os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são os indicados em 5.7 com as mesmas limitações apontadas em 5.4.3.

5.4.5 Aplicação do revestimento em aderência total

Devido à necessidade duma proteção pesada, a aplicação dos revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN em sistema aderente apenas é admissível em coberturas com pendentes não superiores a 5%. A aplicação dos revestimentos SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN neste mesmo tipo de sistema é admissível em coberturas com pendentes não superiores a 15% (vd. quadro 2).

Os suportes de betão ou argamassa devem ser impregnados com um dos primários betuminosos, EMUFAL PRIMER ou SOPRADÈRE, à razão de pelo menos 400 g/m².

Sobre suportes fracionados de betão ou de argamassa devem aplicar-se previamente bandas de dessolidarização ao longo das juntas. Estas bandas terão uma largura de 0,20 m a 0,30 m, e podem ser constituídas por um feltro betuminoso de fibra de vidro com cerca de 1,8 kg/m² de massa, por membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG (ou por membranas do mesmo

tipo) ou por outro material com características similares. A fixação das bandas de dessolidarização é feita apenas dum dos lados da junta, por soldadura por meio de chama, no caso de aplicação de bandas da membrana ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, ou com betume aquecido, no caso de serem utilizadas bandas de feltro betuminoso.

Sobre o suporte preparado conforme se descreveu, são aplicados os revestimentos constituídos por uma ou duas membranas ligadas entre si e ao suporte por soldadura por meio de chama.

Esta soldadura consiste no aquecimento da membrana por meio da chama de um maçarico apropriado até à fluidificação da sua face inferior, à medida que essa membrana vai sendo desenrolada sobre o suporte. A aderência ao suporte é obtida por pressão exercida sobre a face superior das membranas.

A membrana da segunda camada, dos revestimentos de camada dupla, é totalmente aderente à primeira e a sua ligação é feita igualmente por soldadura por meio de chama.

Nos elementos emergentes da cobertura o remate das membranas com os seus paramentos verticais é realizado de acordo com o indicado em 5.5.

Os tipos de proteção pesada utilizados sobre os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são os indicados em 5.7 com as mesmas limitações apontadas em 5.4.3.

5.5 Remates com elementos emergentes

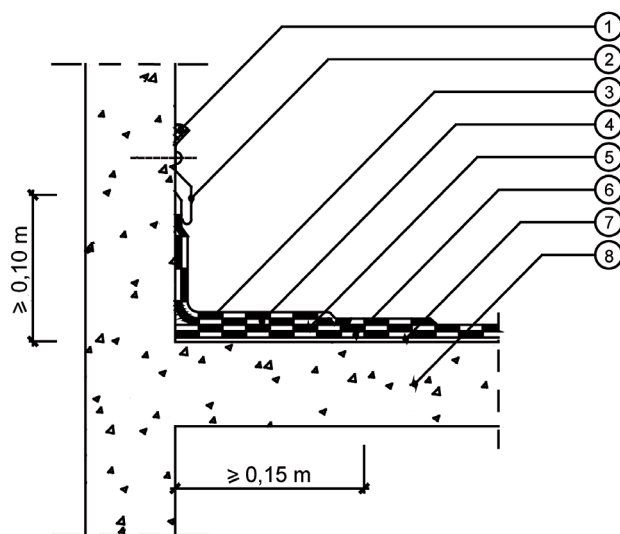
Os remates do revestimento nos elementos emergentes são sempre executados em sistema aderente colados por soldadura por meio de chama, e ainda fixados mecanicamente, se a altura desses remates for superior a 0,40 m, com peças adequadas e com uma densidade apropriada; os remates são ainda aderentes ao suporte, na zona corrente da cobertura, numa faixa de aproximadamente 0,10 m adjacente ao respetivo elemento emergente.

Quando esses paramentos são de betão ou de argamassa é indispensável a aplicação prévia de um dos primários betuminosos EMUFAL PRIMER ou SOPRADÈRE, à razão de pelo menos 400 g/m².

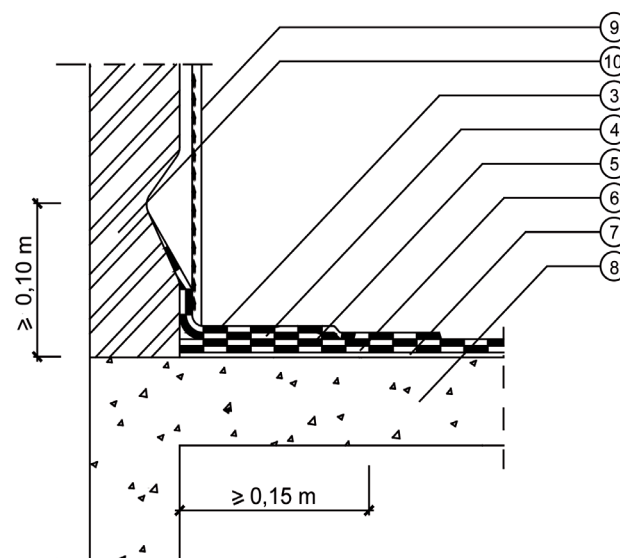
Na Figura 1 apresentam-se, a título de exemplo e para o caso do revestimento ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN, duas soluções alternativas da ligação do revestimento a um elemento emergente da cobertura. Numa delas (solução A) o remate fica aparente e recoberto com um rufo metálico, e na outra (solução B) o remate é inserido no elemento de alvenaria e é totalmente protegido por um reboco armado.

5.6 Juntas de dilatação

Ao longo das juntas de dilatação da cobertura, a impermeabilização poderá ser realizada conforme se indica na Figura 2 para o caso do revestimento com proteção leve (vd. 5.7.2), sendo indispensável a colocação dum cordão de espuma flexível de secção apropriada, para suporte do revestimento de impermeabilização na zona da junta.



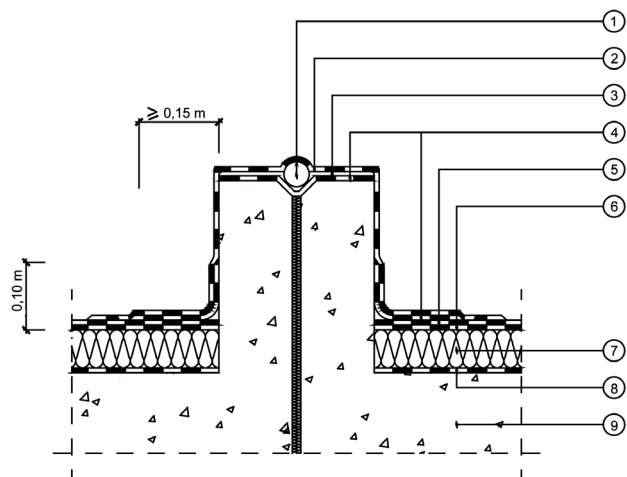
A – Remate não-protetido



B – Remate protegido

- 1 Mastique
- 2 Rufo metálico
- 3 Banda da membrana SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN
- 4 Banda de remate com ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG ou SOPRALENE ELITE FP 4 KG
- 5 Membrana SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN
- 6 Membrana ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG
- 7 Primário betuminoso
- 8 Suporte
- 9 Reboco armado
- 10 Alvenaria

Figura 1 – Remate da impermeabilização com um elemento emergente da cobertura



- 1 Cordão de espuma flexível
- 2 Banda da membrana SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN soldada
- 3 Perfil flexível soldado dum lado e doutro da junta
- 4 Banda da membrana ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG ou SOPRALENE ELITE FP 4 KG
- 5 Membrana SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN
- 6 Membrana ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG
- 7 Camada de isolamento térmico
- 8 Primário e barreira ao vapor
- 9 Estrutura resistente

Figura 2 – Junta de dilatação sobre-elevada

5.7 Proteção e acabamento

5.7.1 Proteção pesada

A utilização de uma proteção pesada é obrigatória quando se utilizam os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN.

A utilização deste tipo de proteção está limitada a coberturas com uma pendente máxima de 5%.

A proteção pesada utilizada sobre o revestimento SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG pode ser constituída por uma das soluções seguintes:

- camada de agregado grosso, preferivelmente rolado, com granulometria compreendida entre 8 e 16 mm ou 8 e 32 mm;
- betonilha esquadrelada, armada ou não;
- placas de betão assentes com argamassa;
- ladrilhos hidráulicos ou cerâmicos assentes com argamassa;
- lajetas sobre apoios.

A primeira solução é apenas usada nas coberturas de acessibilidade limitada.

Qualquer que seja a camada de proteção pesada, deve interpor-se entre ela e o revestimento de impermeabilização uma camada de dessolidarização e reforço constituída por um material adequado (por exemplo, feltro de poliéster não-tecido ou mantas de geotêxtil com pelo menos 200 g/m² de massa).

O agregado grosso deve ser aplicado em camada não inferior a 0,04 m de espessura. A massa ou a espessura desta camada deve ser determinada face às ações do vento sobre a cobertura. Estas ações são as previstas na regulamentação nacional sobre a matéria, tendo em conta a localização, a forma e as dimensões do edifício.

No caso de aplicação da betonilha, armada ou não, das placas de betão e dos ladrilhos hidráulicos ou cerâmicos assentes com argamassa, devem ser realizadas juntas de esquadrelamento nessas camadas, definindo painéis de dimensões não superiores a 4 m × 4 m, interessando toda a espessura da argamassa, e dos respetivos acabamentos, ou da betonilha. Quando existam juntas de dilatação, a aplicação da betonilha ou da argamassa e o assentamento das placas ou dos ladrilhos devem ser interrompidos de modo a criar uma junta com a mesma largura da junta de dilatação.

No caso da aplicação de lajetas sobre apoios, a zona de colocação de cada apoio deve ser reforçada com uma banda da membrana SOPRALENE ELITE FP 4 KG com dimensões superiores às do apoio. As dimensões dos apoios são determinadas em função das cargas e da natureza dos materiais do suporte do revestimento de impermeabilização.

A proteção das coberturas ajardinadas compreende essencialmente as seguintes camadas (por ordem ascendente):

- camada drenante;
- camada filtrante;
- camada de terra vegetal com a respetiva vegetação.

A primeira e a segunda soluções de proteção pesada atrás apresentadas (agregado grosso, preferivelmente rolado, e betonilha armada ou não) podem ainda constituir uma camada complementar de proteção das coberturas ajardinadas, sendo então aplicadas sob a camada drenante.

A camada drenante deve permitir o escoamento da água, que circula por percolação na terra vegetal, até aos dispositivos de evacuação (caleiras, embocaduras de tubos de queda ou gárgulas).

Duas soluções típicas de camadas drenantes com base em materiais granulares consistem na utilização de argila expandida ou de calhau rolado. A espessura mínima desta camada deve ser de 0,10 m ou 0,20 m, consoante a espessura da camada de terra vegetal seja, respetivamente, inferior ou superior a cerca de 0,8 m. Em relação a materiais não-granulares, uma das soluções possíveis para esta camada drenante consiste na utilização de placas nervuradas de poliestireno expandido de massa volumica elevada.

A camada filtrante deve reter convenientemente a terra vegetal sobrejacente, nomeadamente os seus elementos finos, evitando a obstrução dos vazios da camada drenante. Além desta característica, esta camada deve apresentar elevada permeabilidade à água e elevadas resistências ao rasgamento e ao punção. Soluções correntes consistem na utilização de feltros de fibras de polipropileno ou de poliéster.

A camada de terra vegetal deve permitir o desenvolvimento adequado das espécies vegetais nela plantadas. Um dos parâmetros fundamentais desta camada é a sua espessura. Embora esta característica varie naturalmente consoante o tipo de vegetação e de terra vegetal previstas, não devem ser adotados valores para a espessura desta camada inferiores a 0,30 m.

5.7.2 Proteção leve

A proteção leve está apenas prevista quando forem aplicados, em superfície corrente, os revestimentos SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN e ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG + SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN; essa proteção é então constituída pelo granulado mineral da segunda camada do revestimento.

5.8 Recomendações de segurança e higiene

Durante ou após a aplicação dos revestimentos de impermeabilização, deve evitar-se a utilização ou o manuseamento de determinadas substâncias químicas, nomeadamente gasolina, petróleo, solventes orgânicos e produtos oxidantes concentrados. O manuseamento dos produtos auxiliares de colagem ou de acabamento deve ser efetuado utilizando equipamento individual de proteção adequada, nomeadamente luvas e vestuário de proteção apropriado.

Deve ainda evitar-se a utilização de equipamento ou materiais com arestas cortantes ou pontiagudas sobre as membranas de impermeabilização.

De acordo com a informação da empresa SOPREMA, as membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN não contêm substâncias tóxicas ou inflamáveis e a sua aplicação não envolve riscos para a saúde, desde que se adotem os cuidados adequados para evitar a inalação de fumos ou vapores resultantes da sua ligação nas juntas de sobreposição ou a outros elementos.

6 MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

Recomenda-se que sejam efetuados, pelo menos uma vez por ano, antes do período de inverno, trabalhos de manutenção dos revestimentos de impermeabilização, através da limpeza geral da cobertura, nomeadamente removendo os detritos que se tenham acumulado nos ralos das embocaduras dos tubos de queda ou dos “trop plein” (tubos ladrão) e a vegetação parasitária que eventualmente se tenha desenvolvido na cobertura.

No caso de a proteção ser constituída por lajetas sobre apoios, não devem ser colocados sobre as lajetas elementos com cargas superiores à sua capacidade resistente (nomeadamente quando se trate de floreiras amovíveis ou outros elementos de carga significativa).

Em caso de anomalia accidental dos revestimentos, as reparações são efetuadas utilizando bandas da membrana que constituem os revestimentos, com dimensões apropriadas, soldadas a quente – depois de limpa a superfície a soldar – sobre o revestimento existente ou sobre os bordos do revestimento depois de retirada a zona afetada. Os trabalhos de reparação devem ser feitos com cuidado e de acordo com as indicações do fabricante. Deve, entretanto, evitar-se a realização deste processo quando as membranas existentes tenham um tempo de uso tal que comprometa a eficiência da aderência entre elas e as novas bandas.

7 MODALIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO E DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

7.1 Modalidades de comercialização

A empresa SOPREMA coloca os produtos diretamente no mercado, com a marcação CE aposta.

7.2 Assistência técnica

A empresa SOPREMA oferece assistência técnica aos utilizadores antes, durante e após a aplicação. Caso lhe seja solicitado, esta empresa disponibiliza a lista dos seus aplicadores qualificados para a execução dos revestimentos objeto deste Documento de Aplicação.

8 ANÁLISE EXPERIMENTAL

8.1 Condições dos ensaios

Os ensaios foram executados no LNEC com base nas técnicas descritas nas Normas Europeias aplicáveis ou no documento do LNEC *Regras para a concessão de Documentos de Aplicação a sistemas de impermeabilização de coberturas com base em membranas de betume-polímero APP ou SBS*, de julho de 2010, que é possível solicitar ao LNEC (lnec@lnec.pt).

A recolha das membranas e dos seus constituintes necessários para a realização dos ensaios e determinações realizados no LNEC foi efetuada por técnicos do LNEC nas instalações de fabrico da empresa produtora.

8.2 Resultados dos ensaios

A análise experimental realizada pelo LNEC consistiu na realização de ensaios de identificação e de caracterização das membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN e dos seus constituintes principais (armaduras e mistura betuminosa), bem como de ensaios de comportamento das membranas e dos revestimentos por elas formados.

Os resultados dos ensaios efetuados foram globalmente satisfatórios. Esses resultados e a respetiva apreciação constam do relatório do LNEC «Compilação dos trabalhos para emissão do Documento de Aplicação relativo aos revestimentos de impermeabilização de coberturas ELASTOPHENE ELITE e SOPRALENE ELITE», de dezembro de 2022.

De acordo com a informação que consta do relatório do laboratório espanhol LICOF (*Informe de clasificación* 2359T11-2, de 2011-09-23) relativa à marcação CE, e do *Informe de Extensión* 07/32302375, as membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são classificadas na Classe E da classificação europeia de reação ao fogo.

9 VISITAS A OBRAS

Para avaliar a durabilidade e a manutenção do aspeto dos revestimentos ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN, foram realizadas visitas a três obras em uso ou já executadas. A obra mais antiga então visitada tinha cerca de quatro anos de uso.

Em nenhuma dessas obras visitadas foi detetada qualquer anomalia grave do comportamento dos revestimentos.

10 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

Em face dos resultados dos ensaios e das visitas a obras realizados no âmbito do estudo efetuado pelo LNEC, considera-se que os revestimentos de impermeabilização formados pelas membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN são adequados ao uso previsto.

Em particular, verificou-se em geral um comportamento satisfatório face às principais ações a que estão sujeitos, nomeadamente dos pontos de vista da resistência mecânica a esforços de tração, rasgamento e punçoamento e do comportamento a baixas e altas temperaturas.

Desde que os revestimentos em questão sejam aplicados nas condições definidas no presente Documento de Aplicação e desde que sejam respeitadas outras prescrições nele incluídas, nomeadamente em relação à qualidade dos produtos empregues, pode estimar-se que os revestimentos de impermeabilização formados pelas membranas ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG, SOPRALENE ELITE FP 4 KG, SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG, SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN, SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN e SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN possuem um período de vida útil de dez anos, sem qualquer reparação mas sujeitos a uma manutenção normal.

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. O período de vida útil pode ser mais longo em condições normais de utilização sem que ocorra uma degradação significativa afetando os requisitos básicos das obras.

11 ENSAIOS DE RECEÇÃO

Os ensaios de receção em obra justificar-se-ão para verificar a identidade das membranas fornecidas relativamente às que foram objeto do presente Documento de Aplicação, cabendo às fiscalizações decidir da necessidade da sua execução. Em tal caso, a colheita de amostras e os ensaios devem ser efetuados de acordo com o preconizado no documento do LNEC *Regras para a concessão de Documentos de Aplicação a sistemas de impermeabilização de coberturas com base em membranas de betume-polímero APP ou SBS*, de julho de 2010, que é possível solicitar ao LNEC (lnec@lnec.pt).

Os ensaios em causa devem permitir verificar que as características das membranas referidas no Quadro 3 satisfazem aos valores-limite e se enquadram dentro dos intervalos de tolerância aí especificados.

12 REFERÊNCIAS

A empresa SOPREMA, S.A. tem vindo a fabricar, desde há cerca de cinco anos, as membranas de betume-polímero com as atuais características.

Segundo dados fornecidos pela empresa, indicam-se seguidamente algumas obras mais significativas onde foram aplicados os revestimentos ELASTOPHENE ELITE e SOPRALENE ELITE e às quais corresponde uma área total de revestimentos de cerca de 1300 m²:

- Edifício de habitação na Av. Fernão de Magalhães, n.º 7A a 7C, no Porto;
- Edifício unifamiliar, em Meinedo, Lousada;
- Edifício de habitação na Rua do Oural, n.º 2, em Paredes.

QUADRO 3

Valores-limite e intervalos de tolerância das características das membranas

Características	Direção do rolo	Valores-limite e intervalos de tolerância para os valores declarados
Comprimento (m)		
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG	–	13,00 ± 0,13
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN	–	8,00 ± 0,08
SOPRALENE ELITE FP 4 KG	–	10,00 ± 0,10
SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG	–	10,00 ± 0,10
SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	–	10,00 ± 0,10
SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	–	10,00 ± 0,10
Largura (m)	–	1,00 ± 0,01
Espessura (mm)		
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG	–	2,10 ± 0,10
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN	–	2,80 ± 0,14 ⁽¹⁾
SOPRALENE ELITE FP 4 KG	–	2,90 ± 0,15
SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG	–	3,60 ± 0,18
SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	–	2,30 ± 0,12 ⁽¹⁾
SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	–	2,90 ± 0,15
Massa/m ² (kg/m ²)		
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG	–	3,00 _{-0,15} / + 0,30
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN	–	5,00 _{-0,25} / + 0,50
SOPRALENE ELITE FP 4 KG	–	4,00 _{-0,20} / + 0,40
SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG	–	4,80 _{-0,24} / + 0,48
SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	–	4,00 _{-0,20} / + 0,40
SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	–	4,00 _{-0,20} / + 0,40
Resistência à tração (N)		
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG	L	600 ± 120
	T	450 ± 90
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN	L	1000 ± 200
	T	700 ± 140
SOPRALENE ELITE FP 4 KG	L	1000 ± 200
	T	700 ± 140
SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG	L	1000 ± 200
	T	700 ± 140
SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	L	1000 ± 200
	T	700 ± 140
SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	L	1000 ± 200
	T	700 ± 140
Alongamento na força máxima (%)		
ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG	L/T	–
SOPRALENE ELITE FP 5 KG MIN	L/T	45 ± 15
SOPRALENE ELITE FP 4 KG	L/T	45 ± 15
SOPRALENE ELITE FP 4,8 KG	L/T	45 ± 15
SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	L/T	45 ± 15
SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	L/T	45 ± 15
Flexibilidade a baixa temperatura (temperatura correspondente a ausência de fendilhação)	L/T	≥ – 15 °C
Resistência ao escorrimento a elevada temperatura (temperatura correspondente a ausência de escorrimento)	L/T	≤ 100 °C

(1) Espessura determinada na faixa de sobreposição (zona sem granulado mineral)

L direção longitudinal T direção transversal

ANEXO

Ensaaios de controlo da produção em fábrica

Material controlado	Ensaaios	Periodicidade dos ensaios
Betume de destilação direta	Penetração a 25 °C	Uma vez por semana
Armaduras	Massa/m ²	Uma vez de 3 em 3 meses
	Propriedades em tração	Uma vez de 3 em 3 meses
Cargas	Granulometria	Uma vez de 3 em 3 meses
	Teor de humidade	Uma vez de 3 em 3 meses
Mistura betuminosa	Temperatura de amolecimento	Todos os dias
	Penetração a 60 °C	Todos os lotes ⁽¹⁾
Membranas	Defeitos de fabrico	Todos os lotes ⁽¹⁾
	Comprimento, largura, espessura e massa/m ²	Todos os lotes ⁽¹⁾
	Retilinearidade	Todos os lotes ⁽¹⁾
	Estabilidade dimensional	Uma vez por semana
	Flexibilidade a baixa temperatura	–
	– no estado novo	Uma vez por semana
	– após 24 semanas a 70 °C	Uma vez de dois em dois anos
	Estabilidade dimensional	Uma vez por semana
	Resistência ao escorrimento a elevada temperatura	–
	– no estado novo	Uma vez por semana
	– após 24 semanas a 70 °C	Uma vez de dois em dois anos
	Propriedades em tração	Uma vez por semana
	Resistência ao rasgamento	Duas vezes por ano
	Aderência do granulado	Uma vez por ano

(1) De acordo com a norma NP EN 13707:2004+A2:2011, define-se lote como sendo a quantidade de produto fabricado (membrana betuminosa) sob a mesma especificação dentro de um período máximo de 24 horas. Para as matérias-primas considera-se que um lote é a quantidade dessa matéria-prima correspondente a cada fornecimento. Relativamente às misturas betuminosas, cada lote corresponde a uma mistura betuminosa completa.



Descritores: Revestimento de coberturas / Revestimento impermeabilizante / Impermeabilização de coberturas / Documento de aplicação
 Descriptors: Roof covering / Waterproofing covering / Roof waterproofing / Application document