

IDENTIFICAÇÃO:	CH0231
EDIÇÃO:	MAIO 2023
VERSÃO:	1

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP_ CH0231

1. Código de identificação único do produto tipo:

NEUTRAL ULTIMATE AY CHEMISIL

2. Tipo, lote ou número da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do artigo 11º, 4º parágrafo:

Número do lote: ver embalagem do produto

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Selante para uso não estrutural em juntas em edifícios para elementos de fachada para exterior e interior: EN 15651-1 : 2012 Type F EXT-INT Class 25 LM

Selante para aplicação em vidro: EN 15651-2:2012 Type G Class 25 LM

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, conforme estabelecido nos termos do artigo 11º, 5º parágrafo:

CHEMITOOL®
LUSAVOUGA- Máquinas e Acessórios Industriais, S.A.
Avenida Europa, 375
3800-533 Cacia – Portugal

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no artigo 12º, 2º parágrafo:

Não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3

7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Organismo notificado nº 0074 - GINGER CEBTP, realizou os ensaios de determinação tipo de produto, com base no tipo teste no sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio.

Organismo notificado nº 1234 - EFFECTIS, realizou os ensaios de determinação da classe quanto à reação ao fogo, no sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio.

IDENTIFICAÇÃO:	CH0231
EDIÇÃO:	MAIO 2023
VERSÃO:	1

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP_ CH0231

8. Desempenho declarado

EN 15651-1: Tipo F EXT-INT

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo (classificação de acordo com EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1 :2012
Liberação de produtos químicos perigosos ao meio ambiente e à saúde	NPD	
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Resistência ao fluxo (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Propriedades de tração • em extensão mantida após imersão em água (de acordo com EN ISO 10590)	Aprovado	
Recuperação elástica (conforme EN ISO 7389)	≥70 até 100%	
Durabilidade	Aprovado	

Condicionamento: Método A
Substrato: Fachada: Alumínio Anodizado + Concreto M2**EN 15651-2: Tipo G**

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo (classificação de acordo com EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-2 :2012
Liberação de produtos químicos perigosos ao meio ambiente e à saúde	NPD	
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Resistência ao fluxo (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Propriedades de adesão-coesão após exposição ao calor, água e luz artificial (conforme EN ISO 11431)	Aprovado	
Recuperação elástica (conforme EN ISO 7389)	≥70 até 100%	
Durabilidade	Aprovado	

Condicionamento: Método A
Substrato: Vidraça: Vidro

IDENTIFICAÇÃO:	CH0231
EDIÇÃO:	MAIO 2023
VERSÃO:	1

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP_ CH0231

9. Declaração:

O produto acima identificado está de acordo com os desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nuno Miranda
Diretor da QualidadeRaquel Elias
Gestora de Produto

Aveiro (Portugal), 01.06.2023

IDENTIFICAÇÃO:	CH0231T
EDIÇÃO:	MAIO 2023
VERSÃO:	1

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP_ CH0231T

1. Código de identificação único do produto tipo:

NEUTRAL ULTIMATE AYT CHEMISIL

2. Tipo, lote ou número da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do artigo 11º, 4º parágrafo:

Número do lote: ver embalagem do produto

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Selante para uso não estrutural em juntas em edifícios para elementos de fachada para exterior e interior: EN 15651-1 : 2012 Type F EXT-INT Class 25 LM**Selante para aplicação em vidro: EN 15651-2:2012 Type G Class 25 LM**

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, conforme estabelecido nos termos do artigo 11º, 5º parágrafo:

CHEMITOOL®
LUSAVOUGA- Máquinas e Acessórios Industriais, S.A.
Avenida Europa, 375
3800-533 Cacia – Portugal

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no artigo 12º, 2º parágrafo:

Não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3

7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Organismo notificado nº 0074 - GINGER CEBTP, realizou os ensaios de determinação tipo de produto, com base no tipo teste no sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio.**Organismo notificado nº 1234 - EFFECTIS, realizou os ensaios de determinação da classe quanto à reação ao fogo, no sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio.**

IDENTIFICAÇÃO:	CH0231T
EDIÇÃO:	MAIO 2023
VERSÃO:	1

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP_ CH0231T

8. Desempenho declarado

EN 15651-1: Tipo F EXT-INT

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo (classificação de acordo com EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1 :2012
Liberação de produtos químicos perigosos ao meio ambiente e à saúde	NPD	
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Resistência ao fluxo (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Propriedades de tração • em extensão mantida após imersão em água (de acordo com EN ISO 10590)	Aprovado	
Recuperação elástica (conforme EN ISO 7389)	≥70 até 100%	
Durabilidade	Aprovado	

Condicionamento: Método A

Substrato: Fachada: Alumínio Anodizado + Concreto M2

EN 15651-2: Tipo G

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO DECLARADO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS
Reação ao fogo (classificação de acordo com EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-2 :2012
Liberação de produtos químicos perigosos ao meio ambiente e à saúde	NPD	
Estanquidade à água e ao ar		
Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Resistência ao fluxo (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Propriedades de adesão-coesão após exposição ao calor, água e luz artificial (conforme EN ISO 11431)	Aprovado	
Recuperação elástica (conforme EN ISO 7389)	≥70 até 100%	
Durabilidade	Aprovado	

Condicionamento: Método A

Substrato: Vidraça: Vidro

IDENTIFICAÇÃO:	CH0231T
EDIÇÃO:	MAIO 2023
VERSÃO:	1

PORTUGUÊS | PORTUGUÉS | PORTUGUESE

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com Anexo III do Regulamento Europeu (UE) nº 305/2011

Nº DOP_ CH0231T

9. Declaração:

O produto acima identificado está de acordo com os desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nuno Miranda
Diretor da QualidadeRaquel Elias
Gestora de Produto

Aveiro (Portugal), 01.06.2023