



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## S68325-781922-ADEO-24

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Código de identificação único do produto-tipo</b>                              | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT WHITE/ CLEAR L2             |
| <b>2. Utilização(ões) prevista(s)</b>  | Selante para uso não estrutural em áreas sanitárias                        |
| <b>3. Fabricante</b>   | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot - CS 00001<br>59790 RONCHIN<br>France |
| <b>4. Mandatário</b>   | NA   |
| <b>5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)</b> | 3 por características essenciais<br>4 por reação ao fogo                   |
| <b>6a. Norma harmonizada</b>   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012                      |
| <b>Organismo(s) notificado(s):</b>   | SKZ NB 1213  |
| <b>Referência do relatório de teste</b>  | 225808/22-VI<br>225808/22-VII<br>225808/22-VIII                            |
| <b>6b. Documento de Avaliação Europeu</b>  | NA   |
| <b>Avaliação Técnica Europeia</b>  | NA   |
| <b>Organismo de Avaliação Técnica</b>  | NA   |
| <b>Nome do laboratório de teste e número de identificação</b>                        | NA   |



**7. Desempenho(s) declarado(s):**

EN 15651-1:2012 TIPO F EXT-INT

| <b>Características essenciais</b>  | <b>Dados de desempenho</b> | <b>Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)</b> |
|--|----------------------------|---|
| Reação ao fogo   | Classe F                   | EN 15651-1:2012                                     |
| Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e para a saúde | NPD                        |   |
| Resistência ao fluxo (ISO 7390)  | ≤ 3 mm                     |   |
| Perda de Volume (ISO 10 563)   | NPD                        |   |
| Propriedades de deformação sob tensão contínua após imersão (ISO 10 590) | NF                         |   |
| Durabilidade   | Pass                       |   |

Condicionamento : Método A

Substrato: Alumínio / Morteiro / Vidro

NPD : Desempenho não declarado

NF : não rutura

EN 15651-2:2012 TIPO G

| <b>Características essenciais</b>  | <b>Dados de desempenho</b> | <b>Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)</b> |
|--|----------------------------|---|
| Reação ao fogo   | Classe F                   | EN 15651-2:2012                                     |
| Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e para a saúde   | NPD                        |   |
| Perda de Volume (ISO 10 563)   | NPD                        |   |
| Resistência ao fluxo (ISO 7390)  | ≤ 3 mm                     |   |
| Adesão / Coesão por tratamento térmico, água e luz artificial (ISO 11 431) | NF                         |   |
| Recuperação elástica (ISO 7389)  | ≥ 60 %                     |   |
| Durabilidade   | Pass                       |   |

Condicionamento : Método A

Substrato: Vidro

NPD : Desempenho não declarado

NF : não rutura



EN 15651-3:2012 TIPO S

| Características essenciais   | Dados de desempenho | Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s) |
|--|---------------------|--|
| Reação ao fogo   | Classe F            | EN 15651-3:2012                              |
| Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e para a saúde | NPD                 |  |
| Resistência ao fluxo (ISO 7390)  | ≤ 3 mm              |  |
| Perda de Volume (ISO 10 563)   | NPD                 |  |
| Crescimento microbiológico (ISO 846:1997)                                | 0                   |  |
| Durabilidade   | Pass                |  |

Condicionamento : Método A

Substrato: Alumínio / Vidro

NPD : Desempenho não declarado

NF : não rutura

O desempenho do produto identificado nos números 1 e 2 está em conformidade com os desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n°305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**M Eric LEMOINE**  
**International Projects Quality Leader**

Ronchin,

Eric LEMOINE


Eric LEMOINE (Mar 19, 2024 16:59 GMT+1)



## ANEXO I

| <b>EAN do Produto</b> | <b>Designação do produto</b>                                    |
|-----------------------|---|
| 3276007781915         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT WHITE 280ML L2   |
| 3276007782035         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT WHITE 2X280ML L2 |
| 3276007781977         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT WHITE 6X280ML L2 |
| 3276007781342         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT WHITE 60ML L2    |
| 3276007782110         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT CLEAR 280ML L2   |
| 3276007782103         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT CLEAR 2X280ML L2 |
| 3276007782226         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT CLEAR 6X280ML L2 |
| 3276007781601         | AXTON KITCHEN&BATHROOM NEUTRAL SILICON SEALANT CLEAR 60ML L2    |

## ANEXO II – MARCAÇÃO CE

| <br><br><b>24</b>      |                     |  |
|---|---------------------|--|
| ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001<br>59790 RONCHIN - France -<br><br>S68325-781922-ADEO-24 |                     |  |
| EN 15651-1:2012 – F-EXT-INT<br><br>EN 15651-2:2012 – G<br><br>EN 15651-3:2012 – S<br><br><b>NB 1213</b> |                     |  |
| Características essenciais  | Dados de desempenho | Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s) |
| Reação ao fogo  | Classe F            | EN 15651-1:2012                              |
| Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e para a saúde                                | NPD                 |  |
| Resistência ao fluxo (ISO 7390)   | ≤ 3 mm              |  |
| Perda de Volume (ISO 10 563)  | NPD                 |  |
| Propriedades de deformação sob tensão contínua após imersão (ISO 10 590)                                | NF                  |  |
| Durabilidade  | Pass                |  |
|   |                     |  |
| Reação ao fogo  | Classe F            | EN 15651-2:2012                              |
| Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e para a saúde                                | NPD                 |  |



|  |             |                 |
|--|-------------|-----------------|
| Perda de Volume (ISO 10 563)   | NPD         |                 |
| Resistência ao fluxo (ISO 7390)  | $\leq 3$ mm |                 |
| Adesão / Coesão por tratamento térmico, água e luz artificial (ISO 11 431) | NF          |                 |
| Recuperação elástica (ISO 7389)  | $\geq 60$ % |                 |
| Durabilidade   | Pass        |                 |
|  |             |                 |
| Reação ao fogo   | Classe F    | EN 15651-3:2012 |
| Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e para a saúde   | NPD         |                 |
| Resistência ao fluxo (ISO 7390)  | $\leq 3$ mm |                 |
| Perda de Volume (ISO 10 563)   | NPD         |                 |
| Crescimento microbológico (ISO 846:1997)                                   | 0           |                 |
| Durabilidade   | Pass        |                 |