



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

S68325-781281-ADEO-24

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



7. Desempenho(s) declarado(s):

EN 15651-1:2012 TIPO F EXT-INT

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	

Condicionamento : Método A

Substrato: Alumínio / Morteiro / Vidro

NPD : Desempenho não declarado

NF : não rutura

EN 15651-2:2012 TIPO G

Características essenciais	Dados de desempenho	Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)
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 microbológico (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

EAN do Produto	Designação do produto
3276007781304	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 280ML L2
3276007782097	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 6X280ML L2
3276007781250	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT GREY 280ML L2
3276007781380	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT BLACK 280ML L2
3276007782165	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT CLEAR 280ML L2
3276007781694	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT CLEAR 6X280ML L2

ANEXO II – MARCAÇÃO CE

 24		
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France - DOP N°S68325-781281-ADEO-24		
EN 15651-1:2012 – F-EXT-INT EN 15651-2:2012 – G EN 15651-3:2012 – S NB 1213		
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)	≤ 3 mm	
Adesão / Coesão por tratamento térmico, água e luz artificial (ISO 11 431)	NF	
Recuperação elástica (ISO 7389)	≥ 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)	≤ 3 mm	
Perda de Volume (ISO 10 563)	NPD	
Crescimento microbológico (ISO 846:1997)	0	
Durabilidade	Pass	