

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Quilosa Professional ORBASIL N-16



2. Número do tipo, do lote ou da série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº 4 do artigo 11.º

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:

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Classe 25LM

vedante não estrutural para fachadas destinado a vedar juntas de parede exterior, janelas e perímetro de portas em juntas na construção civil, incluindo a face interior (destinados ao uso em climas frios)

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Classe 25LM

vedante elástico não estrutural usado em vedações envidraçadas nas aplicações de construção civil (destinado ao uso em climas frios)

EN 15651-3:2012 Tipo XS Classe XS1

vedante usado para vedar juntas aplicadas nas áreas sanitárias no interior de edifícios expostos a água não pressurizada

EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC Classe 25LM

vedante elástico não estrutural de aplicação a frio usado para juntas com movimento em soalhos na construção civil para uso interior e exterior (destinado ao uso em climas frios)

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11.º:

Selena Iberia S.L.U.
Marie Curie, 19 - Planta 6.1
28521 RIVAS Madrid
Espanha

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

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

sistema 3 para tipo de teste
sistema 3 para a reação ao fogo

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

O notificado corpo TecNALIA, número de identificação 1292, desempenha a determinação do produto-tipo na base do teste tipo no âmbito do sistema 3 e emitiu: um relatório de ensaio

O notificado corpo TecNALIA, número de identificação 1292, desempenha a determinação do produto-tipo na base do teste tipo no âmbito do sistema 3 e emitiu: relatório de classificação

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

não relevante

9. Desempenho declarado

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC

Condicionamento Método A

Substrato argamassa sem primário

Características essenciais	Desempenho	Teste standard	Especificações técnicas harmonizadas
reação ao fogo	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
libertação de químicos perigosos para o ambiente e saúde	ver folha de segurança do produto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Estanquidade á água e estanquidade ao ar como:			
resistência ao escoamento	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
perda de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propriedades de tensão: - alongamento a extensão depois de imersão em água (23°C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propriedades de tensão (i.e. alongamento): -a extensão mantida depois de imersão em água	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propriedades de tensão (i.e. módulo secante): para vedantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em áreas de clima frio (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propriedades de tensão (i.e. a extensão mantida): -para vedantes não estruturais usados em juntas em áreas de clima frio (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
durabilidade	passa	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC

Condicionamento Método A

Substrato vidro sem primário

Características essenciais	Desempenho	Teste standard	Especificações técnicas harmonizadas
reação ao fogo	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
libertação de químicos perigosos para o ambiente e saúde	ver folha de segurança do produto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Estanquidade á água e estanquidade ao ar como:			
perda de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012

resistência ao escoamento vertical	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
adesão/coesão propriedades depois de exposição a água quente e luz artificial	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
recuperação elástica	≥ 60 % em 60 % alongamento	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Propriedades de tensão (i.e. módulo secante): para vedantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em áreas de clima frio (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Propriedades de tensão (i.e. a extensão mantida): -para vedantes não estruturais usados em juntas em áreas de clima frio (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
durabilidade	passa	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 Tipo XS
Condicionamento Método A
Substrato vidro sem primário

Características essenciais	Desempenho	Teste standard	Especificações técnicas harmonizadas
reação ao fogo	Classe E	EN 13501- 1:2007+A1	EN 15651-3:2012
libertação de químicos perigosos para o ambiente e saúde	ver folha de segurança do produto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Estanquidade à água e estanquidade ao ar como:			
resistência ao escoamento	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perda de volume	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propriedades de tensão (i.e. alongamento): -a extensão mantida depois de imersão em água	passa	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
crescimento microbiológico	1	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
durabilidade	passa	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-3:2012

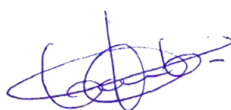
EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC
Condicionamento Método A
Substrato argamassa, M2 sem primário

Características essenciais	Desempenho	Teste standard	Especificações técnicas harmonizadas
reação ao fogo	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
libertação de químicos perigosos para o ambiente e saúde	ver folha de segurança do produto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-4:2012
Estanquidade á água e estanquidade ao ar como:			
propriedades de tensão a extensão mantida	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
perda de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
resistência à ruptura	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Propriedades de adesão/coesão a extensão mantida depois de 28 dias de imersão em água	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Propriedades de adesão/coesão a extensão mantida depois de 28 dias de imersão em água salgada	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Propriedades de tensão (i.e. módulo secante) a (-30±2)°C para áreas de clima frio	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Propriedades de tensão a extensão mantida a (-30±2)°C para área de clima frio	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
durabilidade	passa	SO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-4:2012

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

Assinado por e em nome do
fabricante por:

Lorenzo Garrido García
(Responsável Técnico)



12.09.2019, Madrid

Anexo De acordo com o Art.6 (5) do Regulamento (EU) N° 305/2011 uma folha de Dados de Segurança de acordo com o Regulamento (EU) N° 1907/2006 (REACH), Anexo II é anexado a esta Declaração de Desempenho