

1. Código de identificação único do produto-tipo:

## Quilosa Professional MS 35 TOTAL TRANSPARENTE



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 20HM**

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 15651-3:2012 Tipo S Classe XS2**

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

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 4 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 Tecnalía, 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

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, M2 com primário Primer C-27

Características essenciais	Desempenho	Teste standard	Especificações técnicas harmonizadas
reação ao fogo	Classe F	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 à 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)	NPD	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	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

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

Características essenciais	Desempenho	Teste standard	Especificações técnicas harmonizadas
reação ao fogo	Classe F	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 depois de imersão em água ( 23°C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Propriedades de tensão (i.e. alongamento): -a extensão mantida depois de imersão em água	NF	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
crescimento microbiológico	2	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012

durabilidade	passa	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
--------------	-------	---	-----------------

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:

Núria Moreno  
(R&D Product Safety & Certification Coordinator)



11.04.2024, 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