

Declaração de Desempenho

De acordo com o Anexo III do Regulamento Europeu (UE) N° 305/2011
alterado pelo Regulamento Delegado (EU) N° 574/2014



DoP Nr: PE-2415200

Versão 2.1 / Março 2021

Página 1 de 2

PENOSIL MS 4X4 COLA E VEDA

- **Código de identificação único do produto-tipo:**

PENOSIL MS 4X4 COLA E VEDA

- **Utilização(ões) prevista(s):**

Vedante elástico não estrutural para vedação entre elementos de fachada, incluindo a face interior (mesmo para uso em climas frios -30°C):

EN 15651-1; **tipo F-EXT-INT-CC, classe 25HM**

- **Fabricante:**

KRIMELTE IBERIA S.A.U.
Av. Bertrán Güell, 78.
E-08850 GAVÁ (Barcelona)
ESPANHA

- **Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):**

Sistema 3 para ensaio inicial de tipo.

Sistema 3 para reacção ao fogo.

- **Norma harmonizada:**

EN 15651-1 :2012

- **Organismo(s) notificado(s):**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

0074 - GINGER CEBTP

Declaração de Desempenho

De acordo com o Anexo III do Regulamento Europeu (UE) N° 305/2011 alterado pelo Regulamento Delegado (EU) N° 574/2014



DoP Nr: PE-2415200

Versão 2.1 / Março 2021

Página 2 de 2

• **Desempenho(s) declarado(s):**

| <u>Características Essenciais:</u> | <u>Desempenho</u> | <u>Especificações técnicas harmonizadas</u> |
|---|-----------------------------------|---|
| Reação ao fogo : (EN 13501-1:2007 + A1:2010) | Classe E | EN 15651-1 :2012 |
| Libertação de substâncias químicas perigosas para o meio ambiente e saúde : | Ver folha de segurança do produto | |
| Estanquidade á água e ao ar, como: | | |
| • Resistência ao escorrimento vertical (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | EN 15651-1 :2012 |
| • Perda de volume (EN ISO 10563) | ≤ 10 % | EN 15651-1 :2012 |
| • Propriedades de tensão, com extensão mantida, a -30°C (EN ISO 8340 modif.) | NF | EN 15651-1 :2012 |
| • Propriedades de tensão, com extensão mantida, após imersão em água (EN ISO 10590) | NF | EN 15651-1 :2012 |
| Durabilidade: | Passa | EN 15651-1 :2012 |

Condicionamento: Método A (acordo com ISO 8340) / NF = sem falha de acordo com EN ISO 11600

Substrato: Alumínio anodizado e concreto M2, sem primário.

• **Declaração:**

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de 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 identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Gavà, Barcelona (Espanha)
15 / 03 / 2021

José M. Martínez
Responsável Técnico
Krimelte Iberia S.A.U.