

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 012-DoP-2014

1. **Produto:**
PUMALASTIC MS

2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL domiciliado em:
C/ Conrado del Campo nº 2,
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com

3. **Utilização prevista:**
Vedante para utilização não estrutural em juntas em edifícios e zonas pedonais.

Produto: Vedantes de fachada
Utilização prevista: selantes para aplicações ao ar livre
Utilização prevista: selantes para aplicações interiores

Produto: vedação de juntas
Utilização prevista: aplicação em vidraças

4. **Sistema de avaliação e verificação da prova de desempenho:**
4

5. **Organismos notificados :**

Não aplicável

6. **Desempenho declarado:**

Produto: Vedantes para fachada
Utilização prevista: selantes para aplicações ao ar livre

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe F	
Emissão de substâncias produtos químicos perigosos para ambiente ou a saúde	NPD	
Estanquidade do ar e da água		
Resistência arrepiente	≤3 mm / PASA	UEN EN 15651-1
Perda de volume	≤10 mm / PASA	
Propriedades de tensão (deformação) -com extensão mantida após imersão em água	PASA	
Durabilidade	PASA	

012-DoP-2014

Produto: Vedantes para fachada

Utilização prevista: selantes para aplicações interiores

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe F	
Emissão de substâncias produtos químicos perigosos para ambiente ou a saúde	NPD	
Estanquidade do ar e da água		
Resistência arrepiante	≤5 mm / PASA	UEN EN 15651-1
Perda de volume	≤45% / PASA	
Propriedades de tensão (deformação) - rutura a 23°C	≥25% / PASA	
Durabilidade	PASA	

Produto: vedação de juntas

Utilização prevista: aplicação em vidraças

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe F	
Emissão de substâncias produtos químicos perigosos para ambiente ou a saúde	NPD	
Estanquidade do ar e da água		
Resistência arrepiante	≤3 mm / PASA	UEN EN 15651-2
Perda de volume	≤10 % / PASA	
Propriedades de adesão/coesão da sua exposição a água quente e luz artificial	SF/PASA	
Recuperação elástica	≥40% / PASA	
Durabilidade	PASA	

012-DoP-2014

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.
Assinado por e em nome do fabricante
Local e data de emissão: Córdoba, 18.06.14

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Nº: 016-DoP-2014

1. **Produto:**
PUMALASTIC MS – TRANSPARENTE

Lote: ver embalagem

2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL domiciliado em:
C/ Conrado del Campo nº 2,
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com

3. **Utilização prevista:**
Vedante para utilização não estrutural em juntas em edifícios e zonas pedonais.

Produto: Vedantes para fachadas e vidros
Utilização prevista: selantes para aplicações ao ar livre
Utilização prevista: selantes para aplicações interiores

Produto: vedação de juntas
Utilização prevista: aplicação em vidraças

4. **Sistema de avaliação e verificação da prova de desempenho:**
4

5. **Organismos notificados :**

Não aplicável

7. **Desempenho declarado:**

Produto: Vedantes para fachada
Utilização prevista: selantes para aplicações ao ar livre

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe F	
Emissão de substâncias produtos químicos perigosos para ambiente ou a saúde	NPD	
Estanquidade do ar e da água		
Resistência arrepiante	≤3 mm / PASA	UEN EN 15651-1
Perda de volume	≤10 mm / PASA	
Propriedades de tensão (deformação) -com extensão mantida após imersão em água	PASA	
Durabilidade	PASA	

012-DoP-2014

Produto: Vedantes para fachada

Utilização prevista: selantes para aplicações interiores

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe F	
Emissão de substâncias produtos químicos perigosos para ambiente ou a saúde	NPD	
Estanquidade do ar e da água		
Resistência arrepiante	≤5 mm / PASA	UEN EN 15651-1
Perda de volume	≤45% / PASA	
Propriedades de tensão (deformação) - rutura a 23°C	≥25% / PASA	
Durabilidade	PASA	

Produto: vedação de juntas

Utilização prevista: aplicação em vidraças

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe F	
Emissão de substâncias produtos químicos perigosos para ambiente ou a saúde	NPD	
Estanquidade do ar e da água		
Resistência arrepiante	≤3 mm / PASA	UEN EN 15651-2
Perda de volume	≤10 % / PASA	
Propriedades de adesão/coesão da sua exposição a água quente e luz artificial	SF/PASA	
Recuperação elástica	≥40% / PASA	
Durabilidade	PASA	

012-DoP-2014

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.
Assinado por e em nome do fabricante
Local e data de emissão: Córdoba, 18.06.14

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez

