

DECLARAÇAO 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

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Especificações tecnicas 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	



Produto: Vedantes para fachada

Utilização prevista: selantes para aplicações interiores

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Especificações tecnicas 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 23ºC	≥25% / PASA	
Durabilidade	PASA	

Produto: vedação de juntas Utilização prevista: aplicação em vidraças

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Especificações tecnicas 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	
Perda de volume	≤10 % / PASA	
Propriedades de adesão/coesão da sua exposição a água quente e luz artificial	SF/PASA	UEN EN 15651-2
Recuperação elástica	≥40% / PASA	
Durabilidade	PASA	



O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6. A presente declaração de desempheno 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



DECLARAÇAO 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

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Especificações tecnicas 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	
Perda de volume	≤10 mm / PASA	LIENI ENI AECEA A
Propriedades de tensão (deformação) -com extensão mantida após imersão em água	PASA	UEN EN 15651-1
Durabilidade	PASA	



Produto: Vedantes para fachada

Utilização prevista: selantes para aplicações interiores

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Especificações tecnicas 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	
Perda de volume	≤45%/ PASA	UEN EN 15651-1
Propriedades de tensão (deformação) - rutura a 23ºC	≥25% / PASA	OEN EN 13031-1
Durabilidade	PASA	

Produto: vedação de juntas Utilização prevista: aplicação em vidraças

Caracteristicas essenciais	Desempenho	Especificações tecnicas 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	
Perda de volume	≤10 % / PASA	
Propriedades de adesão/coesão da sua exposição a água quente e luz artificial	SF/PASA	UEN EN 15651-2
Recuperação elástica	≥40% / PASA	
Durabilidade	PASA	



O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6. A presente declaração de desempheno 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