



Página 1 de 4  
012-DoP-2014

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 012-DoP-2014**

**1. Nombre y código de identificación:**

PUMALASTIC MS

**2. Nombre y dirección del distribuidor :**

**GRUPO PUMA SL.,** con domicilio social en:  
C/ Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga)

**3. Uso previsto:**

Sellante para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales.

Producto: Sellantes para fachadas

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

Producto: juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**

Sistema de evaluación 4

**5. Organismo notificado:**

No procede



Página 2 de 4  
012-DoP-2014

## 6. Prestaciones declaradas

**Producto: Sellantes para fachada**

**Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego	Clase F	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	NPD	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia	≤3 mm / PASA	UEN EN 15651-1
Pérdida de volumen	≤10 % /PASA	
Propiedades de tensión ( deformación) -con extensión mantenida tras inmersión en agua	PASA	
Durabilidad	PASA	



Página 3 de 4  
012-DoP-2014

**Producto: Sellantes para fachada**

**Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego	Clase F	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	NPD	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia	≤5 mm / PASA	UNE EN 15651-1
Pérdida de volumen	≤45 %/ PASA	
Propiedades de tensión ( deformación)  - a ruptura a 23°C	≥25% / PASA	
Durabilidad	PASA	



Página 4 de 4  
012-DoP-2014

**Producto: juntas sellantes**

**Uso previsto: aplicación en acristalamientos**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego	Clase F	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	NPD	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia	$\leq 3$ mm / PASA	UNE EN 15651-2
Pérdida de volumen	$\leq 10\%$ / PASA	
Propiedades de adhesión/cohesión de su exposición a agua caliente y luz artificial	SF/ PASA	
Recuperación elástica	$\geq 40\%$ / PASA	
Durabilidad	PASA	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del distribuidor identificado en el punto 2.

## 7. Firmado

**Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez**

**Lugar y fecha de emisión** Málaga, 18 de junio de 2014



Página 5 de 4  
012-DoP-2014



016-DoP-2014

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 016-DoP-2014**

**1. Nombre y código de identificación:**

PUMA LASTIC MS-TRANSPARENTE

Lote: ver envase

**2. Nombre y dirección del distribuidor:**

**GRUPO PUMA SL.**, con domicilio social en:  
C/ Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga)

**3. Uso previsto:**

Sellante para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales.

Producto: Sellantes para fachadas y acristalamiento  
Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior  
Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

Producto: juntas sellantes  
Uso previsto: aplicación en acristalamientos

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**

Sistema de evaluación 4

**5. Organismo notificado:**

No procede



016-DoP-2014

## 6. Prestaciones declaradas

**Producto: Sellantes para fachada**

**Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego	Clase F	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	NPD	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia	≤3 mm / PASA	UNE EN 15651-1
Pérdida de volumen	≤10 % /PASA	
Propiedades de tensión ( deformación) -con extensión mantenida tras inmersión en agua	PASA	
Durabilidad	PASA	



016-DoP-2014

**Producto: Sellantes para fachada**

**Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego	Clase F	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	NPD	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia	≤5 mm / PASA	UNE EN 15651-1
Pérdida de volumen	≤45 %/ PASA	
Propiedades de tensión (deformación)  - a ruptura a 23°C	≥25% / PASA	
Durabilidad	PASA	





016-DoP-2014

**Producto: juntas sellantes**

**Uso previsto: aplicación en acristalamientos**

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</b>
Reacción al fuego	Clase F	
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	NPD	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia	≤3 mm / PASA	UNE EN 15651-2
Pérdida de volumen	≤10% / PASA	
Propiedades de adhesión/cohesión de su exposición a agua caliente y luz artificial	SF/ PASA	
Recuperación elástica	≥40% / PASA	
Durabilidad	PASA	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del distribuidor identificado en el punto 2.



016-DoP-2014

**7. Firmado**



**Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez**

**8. Lugar y fecha de emisión**

Málaga, 18 de junio de 2014