

1. Nombre y código de identificación:**POLÍMERO NEXO 05 POWER TACK**

Lote: ver envase

2. 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

3. Nombre y dirección del fabricante:

Nexo/05 - Distribuidores de ferretería, S.L. Paseo cerrado de Calderón,14, oficina 7.
C.P.29018-Málaga

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones(EVCP):

Sistema de evaluación (EVCP): 3

Sistema de evaluación (EVCP):4 (reacción al fuego)

5. Norma armonizada:

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

Organismo notificados:

TECNALIA, nº de organismo notificado 1292, ha realizado los ensayos de tipo inicial para sistema de evaluación EVCP 3 del producto.

6. Prestaciones declaradas

Producto: Sellantes para fachada

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el exterior

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501-1:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en ficha de datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	$\leq 3 \text{ mm} / \text{PASA}$	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	$\leq 10 \% / \text{PASA}$	
Propiedades de tensión (deformación) -con extensión mantenida tras inmersión en agua EN ISO 10590	PASA	
Durabilidad	PASA	



Producto: Sellantes para fachada

Uso previsto: sellantes para aplicaciones en el interior

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501-1:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en ficha de datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	\leq 5 mm / PASA	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	\leq 45 % /PASA	
Propiedades de tensión (deformación) -con extensión mantenida tras inmersión en agua EN ISO 10590	\geq 25% /PASA	
Durabilidad	PASA	



Producto: juntas sellantes

Uso previsto: aplicación en acristalamientos

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego EN 13501-1:2007+A1	Clase F	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	Información en ficha de datos de seguridad	
Estanqueidad al aire y al agua		
Resistencia a la fluencia EN ISO 7390	$\leq 3 \text{ mm} / \text{PASA}$	
Pérdida de volumen EN ISO 10563	$\leq 10 \% / \text{PASA}$	
Propiedades de adhesión/cohesión de su exposición a agua caliente y luz artificial EN ISO 11431	SF /PASA	
Recuperación elástica EN ISO 7389	$\geq 40\% / \text{PASA}$	
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, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/211, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3

7. Firma

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Daniel Rosón Párrizas

8. Lugar y fecha de emisión

Málaga, 10 de noviembre de 2015