

## Descripción

Perfil de silicona para hornos y cocinas resistente a altas temperaturas (hasta 300 °C), reticulado mediante Peróxidos ó Platino.

## Medidas disponibles

Geometrías de acuerdo al catálogo de Silam o según plano de cliente.

Departamento Técnico a disposición del cliente para codiseño y/o propuesta de soluciones.

## Características

- Temperatura de servicio: -60 a 250 °C.  
-60 a 280 °C.  
-60 a 300 °C.
- Excelente resistencia a rayos UV, Oxígeno, Ozono y a las bajas y altas temperaturas.
- Cumplimiento de normativas Reach, RoHS y ROHS2.
- Alta resistencia de adhesión entre insertos metálicos y junta de silicona.
- Resistente a las grasas y aceites.
- Permeable a los gases.
- Hidrófugo y antiadherente.
- Buen aislante eléctrico.
- Buenas propiedades mecánicas.
- Disponible en una amplia gama de colores siguiendo tablas RAL y PANTONE.
- Rango de durezas disponible: desde 20 a 90 Sh A.

## Datos Técnicos

Material: Elastómero de Silicona (VMQ) de vulcanización a alta temperatura (HTV).  
TOLERANCIAS - Conforme a Normativa ISO 3301-1.

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES								
Dureza	DIN 53505	Sh A (+/-5)	20	30	40	50	60	70	80	
Densidad	DIN EN ISO 1183-1A	g/cc (+/-0,03)	1,1	1,11	1,12	1,13	1,14	1,18	1,21	
Carga Rotura	DIN 53504 S 1	Mpa	>6,5	>7	>8	>8,5	8,5	>9	>7,5	
Alargamiento	DIN 53504 S 1	%	>800	>500	>450	>400	>350	>300	>250	
Desgarro	ASTM 624 B	N/mm	>15		>12	>18	>18	>19	>15	

\*Datos obtenidos tras postcurado de 4h 200 °C. / Esta información es sólo una guía y no debe utilizarse para la creación de especificaciones.

## APLICACIONES

Cierres herméticos de hornos y cocinas estándar e industriales.

## EMBALAJE / DOSIFICACIÓN

SILAM JUNTA PUERTA se suministra en temirrada, lista para su instalación.

## ALMACENAJE / CADUCIDAD

El producto deberá ser almacenado en lugar cerrado y protegido de luz solar directa. Se recomienda almacenarlo en lugar fresco, alejado de productos químicos y en el envase original.

## Warning to users

The information contained in this document is given in good faith based on our current knowledge. It is only an indication and is in no way binding, particularly as regards infringement of or prejudice to third party rights through the use of our products.

SILAM SILICONES GUARANTEES THAT ITS PRODUCTS COMPLY WITH ITS SALES SPECIFICATIONS.

This information must on no account be used as a substitute for necessary prior tests which alone can ensure that a product is suitable for a given use. Users are responsible for ensuring compliance with local legislation and for obtaining the necessary certifications and authorisations. Users are requested to check that they are in possession of the latest version of this document and SILICONAS SILAM is at their disposal to supply any additional information.