

TABLA DE CARACTERÍSTICAS SIKA BOOM®

PRODUCTOS	Sika Boom® G Sika Boom® G	Sika Boom® S Sika Boom® GS	Sika Boom® T Sika Boom® TM	Sika Boom® F	Sika Boom® Control
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES					
Multiposición	■				
Flexibilidad					■
Alto tack inicial			■		■
Baja expansión (post aplicación)					■
Alta expansión	■			■	
Aislamiento acústico	■	■	■	■	■
Aislamiento térmico	■	■	■	■	■
Resistencia al fuego				■	
Libre de CFC	■	■	■	■	■
Rendimiento	■	■	■	■	■
PEGADO					
Tejas			■		

RENDIMIENTOS ESPUMA PARA EL ENVASE DE 750 CM³

Sika Boom®	37 l (+/-3)
Sika Boom® G	48 l (+/-3)
Sika Boom® S	32 l (+/-3)
Sika Boom® GS	37 l (+/-3)
Sika Boom® TM	34 l (+/-3)
Sika Boom® T	48 l (+/-3)
Sika Boom® F	55 l (+/-3)
Sika Boom® Control	39 l (+/-3)

A TU ALCANCE PRODUCTOS PROFESIONALES



SIKA, S.A.U.
Ctra. de Fuencarral
P. I. Alcobendas
28108 Alcobendas
(Madrid)

Contacto
Tel. 91 657 23 75 / Fax: 91 662 19 38
Asesoramiento Técnico: 902 105 107
www.sika.es · info@es.sika.com



BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



GAMA DE PRODUCTOS SIKA BOOM®

AISLAMIENTO RELLENO



Julio 2015 / Crafticas Millan, S.L.

GAMA BÁSICA

	<p>Sika Boom® Espuma de PUR multiposición de alta expansión y aplicación manual.</p>	<p>Usos Espuma de fijación, relleno y aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Adecuada para el relleno y el aislamiento de juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistema de aire acondicionado, tambores de persianas, encofrados, etc.</p> <p>Características y Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiposición Alto grado de expansión Alto aislamiento térmico Efectivo aislamiento acústico Resistencia al envejecimiento Libre de propelentes que dañan el ozono
	<p>Sika Boom® G Espuma de PUR de alta expansión y aplicación con pistola.</p>	
	<p>Sika Boom® S Espuma de PUR expansiva para fijación, relleno y aislamiento.</p>	<p>Usos Espuma de fijación, relleno y aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Adecuada para el relleno y el aislamiento de juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistema de aire acondicionado, tambores de persianas, encofrados, etc.</p> <p>Características y Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Alto aislamiento térmico Efectivo aislamiento acústico Resistencia al envejecimiento Libre de propelentes que dañan el ozono
	<p>Sika Boom® GS Espuma de PUR universal de aplicación con pistola.</p>	

GAMA ESPECIALIZACIÓN

<p>Pegado de Tejas</p>	
	<p>Sika Boom® TM Espuma de PUR monocomponente para pegado de tejas de aplicación manual.</p> <p>Usos Pegado de tejas cerámicas curvas y mixtas Pegado de tejas de hormigón Relleno de huecos entre las piezas de la cubierta Pegado de paneles aislantes de poliuretano</p> <p>Características y Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Certificado de ensayos realizados por CIDEMCO. Satisfactorio para corriente turbulenta de 110 km/h tras envejecimiento y ciclos de alta temperatura Gran aislante térmico Amortiguación del sonido de impacto Libre de propelentes que dañan el ozono
	<p>Sika Boom® T Espuma de PUR monocomponente para pegado de tejas de aplicación con pistola.</p>
<p>Resistencia al Fuego</p>	
	<p>Sika Boom® F Espuma de PUR de alto rendimiento con clasificación al fuego.</p> <p>Usos Para el aislamiento entre las capas de ladrillos y los revestimientos. Ideal para el sellado de huecos donde se requiera protección al fuego Ensayado según BS476 Parte 20: resistencia al fuego hasta 5 horas Clasificación B1 de acuerdo con la BS 476-20</p> <p>Características y Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Alto rendimiento - hasta 58 litros Fácil aplicación con pistola Rápido curado Excelente aislamiento térmico Efectivo aislamiento acústico Resistencia al envejecimiento Libre de propelentes que dañan el ozono

ACCESORIOS

 <p>Pistola Sika Boom® Pistola de aplicación de las espumas Sika Boom® para uso profesional.</p>	<p>Usos Esta pistola permite el relleno de todo tipo de huecos, tanto anchos como estrechos, incluso los más pequeños y con difícil acceso se pueden rellenar con el tubo de extensión.</p> <p>Características y Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Fácil de montar y de manejar Permite dosificación controlada Aplicación constante Fácil limpieza (con Sika Boom® Cleaner)
 <p>Sika Boom® Cleaner Limpiador para los restos de espuma sin curar y para la pistola de aplicación.</p>	<p>Usos Producto para la limpieza regular de la pistola de aplicación Sika Boom® y la eliminación de los restos sin curar del producto sobre diferentes sustratos.</p> <p>Características y Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicación muy fácil El envase permite dos tipos de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> Limpieza de la pistola Sika Boom®: el limpiador se puede fácilmente ajustar a la pistola. Eliminación de los restos de espuma sin curar sobre diferentes sustratos: con un adaptador se puede utilizar el limpiador como un aerosol.


USOS Y APLICACIONES



NOVEDAD

Espuma flexible

NOVEDAD



Sika Boom® Control
Espuma de poliuretano monocomponente, flexible de aplicación con pistola que permite aplicaciones precisas y con baja transmisión de cargas a los soportes.

Usos
Espuma de PUR de expansión controlada para la fijación, el aislamiento y el relleno de las juntas de conexión en ventanas, puertas, huecos, etc...

Características y Ventajas

- Flexible
- Expansión posterior baja
- Fácil aplicación con pistola
- Posibilidad de aplicaciones a baja temperatura (-10°C a 30°C)
- Rendimiento 39 l (+/-3)
- Pegado de pladur
- Gran aislante térmico
- Efectiva amortiguación del sonido
- Resistencia al envejecimiento
- Libre de propelentes que dañan el ozono
- Pegado de paneles de PU