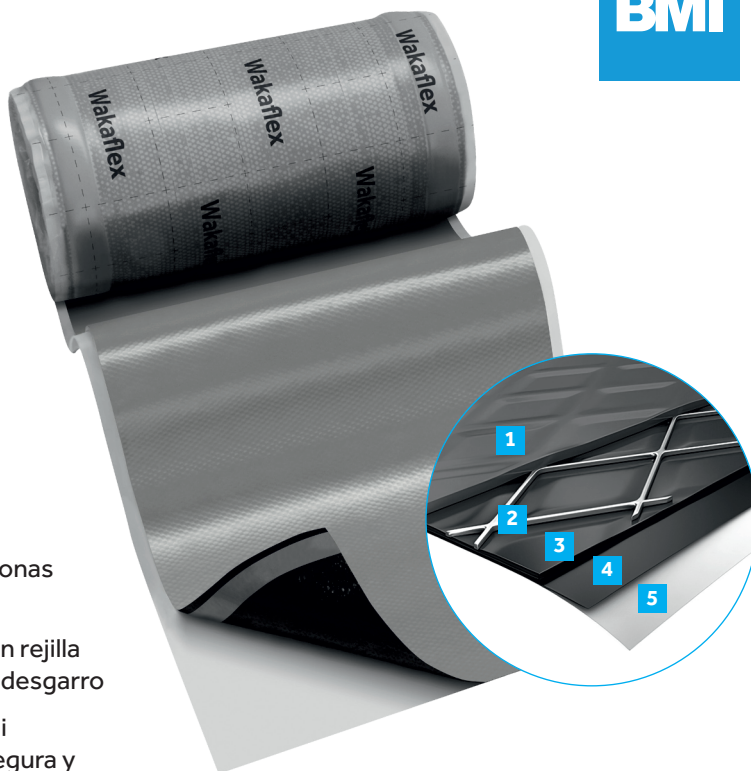


# Wakaflex

**Wakaflex es una banda impermeable extremadamente flexible y robusta para cubiertas inclinadas y una alternativa a las aplicaciones tradicionales de mortero plomo o metal**

## PRINCIPALES VENTAJAS

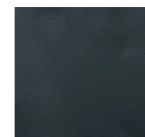
- Alargamiento de hasta el 50 % en longitud y del 15 % en anchura, lo que la hace extremadamente versátil e ideal para zonas complejas
- Banda impermeable de 4 capas resistente a los rayos UV con rejilla de aluminio integrada, que la hace muy robusta y resistente al desgarro
- La tecnología de autosoldadura no requiere herramientas ni formación especializada, lo que la convierte en una solución segura y rentable
- A diferencia de las soluciones tradicionales de revestimientos prefabricados, puede cortarse a cualquier longitud y aplicarse a la mayoría de las zonas para mayor comodidad
- Incluye dos tiras de butilo, que evitan el levantamiento por el viento



- 1 Lámina PIB
- 2 Rejilla aluminio
- 3 Lámina PIB
- 4 Lámina adhesiva PIB
- 5 Lámina de liberación



## COLORES



Gris Pizarra



Marrón



Rojo

CÓDIGO DEL PRODUCTO	ANCHURA (mm)	LONGITUD (m)	COLOR	PESO/ROLLO (kg)	ROLLOS CAJA	ROLLOS PALET
7045178	180	5	Rojo	3,3	4	84
7045173	280		Rojo	5,2	4	84
7045171			Gris Pizarra			
7045172			Marrón			
7045175	370		Rojo	6,8	3	48
7045176			Gris Pizarra			
7045177			Marrón			
7045174	560		Rojo	10,4	2	28



**ESCANEA EL CÓDIGO**

para obtener más información

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Todos los estribos y montantes de paredes de tejados inclinados

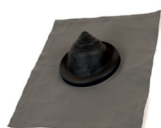
- Chimeneas
- Muros y cubiertas
- Ventanas para cubiertas
- Paneles solares
- Buhardillas
- Tuberías y conductos
- Caballetes

## PRODUCTOS ADICIONALES

(se venden por separado)



**Lagrimeros:** Acabado seguro y elegante para conexiones de muros y chimenea.



**Remate Universal EPDM:**  
Ideal para sellar salidas y tuberías en cubiertas y diseñado para adaptarse a una amplia gama de tamaños.



**Rodillo:**  
Garantiza un contacto eficaz entre el revestimiento y la cubierta para proporcionar un acabado limpio.


## INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Wakaflex		
CARACTERÍSTICAS	VALOR DE LA DECLARACIÓN	UNIDADES	MÉTODO DE PRUEBA (De acuerdo con)
Espesor efectivo (sin lámina de liberación)	1,9	mm	EN1849-2
Masa por unidad de superficie	3,2	kg/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Tipo de solapamiento (Wakaflex - Wakaflex)	Autosoldadura	-	-
Reacción al fuego	Clase E	-	EN13501-1
Resistencia al pelado del solape	≥ 1,5	N/mm	EN12316-2
Resistencia al cizallamiento del solape	380	N/50 mm	EN 12317-2
Resistencia a la tracción longitudinal	≥2,0	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2 (B)
Resistencia a la tracción transversal	≥ 2,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2 (B)
Alargamiento longitudinal	50	%	EN 12311-2 (B)
Alargamiento transversal	15	%	EN 12311-2 (B)
Resistencia al envejecimiento artificial por rayos UV y el agua*	> 30 años para europa central		ASTM G 154
Resistencia a las heladas de materiales compuestos y superposición de ciclos continuos de congelación-descongelación	Sin daños, material y solapamiento estancos	Visual	BS:EN 491:2011
Resistencia a la temperatura	-30/ +80	°C	-
Temperatura de instalación	+5/ +40	°C	-
Resistencia a diversos metales: Cobre, plomo, zinc, acero inoxidable, acero, aluminio	Resistente	-	-

Descargo de responsabilidad: Todas las especificaciones son valores aproximados sujetos a tolerancias de fabricación específicas del producto y de la aplicación, y no representan características garantizadas, sino descripciones de los productos.

\*Esta información se basa en nuestros abundantes años de experiencia en productos y en nuestro estado actual de conocimientos y puede confirmarse de acuerdo con la norma ASTM.

## INFORMACIÓN SOBRE SOSTENIBILIDAD

<b>Declaración medioambiental de producto Número de declaración EPD</b>	<p>Inglés: EPD-MON-20190047-IBA1-DE</p> <p>Alemán: EPD-MON-20190047-IBA1-EN</p> 
<b>Declaraciones del fabricante</b>	<p><b>Metales pesados:</b> Wakaflex no contiene metales pesados como plomo, zinc o cobre.</p> <p><b>REACH:</b> Wakaflex no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios REACH relativos a las sustancias extremadamente preocupantes</p> <p><b>Plastificante:</b> Wakaflex no contiene plastificantes</p> <p><b>PFAS (compuestos alquílicos perfluorados y polifluorados):</b> Wakaflex no contiene PFAS</p>
<b>Contenido reciclado postconsumo</b>	0%
<b>Contenido reciclado preconsumo</b>	7%
<b>Reciclado y eliminación</b>	Wakaflex puede desecharse como plástico. Wakaflex no requiere ningún procedimiento especial de manipulación o eliminación.
<b>Códigos de residuos de la UE</b>	<p>Film retráctil para envases de transporte: 150102</p> <p>Embalaje de productos de cartón y núcleo de cartón: 150101</p> <p>Fin de vida del producto: 170904</p> <p>Número de Interseroh: 31752</p>

## HOMOLOGACIONES Y CERTIFICACIONES

REINO UNIDO:  
BBA Monier Flashing  
09/4622



REINO UNIDO:  
BBA Klöber Wakaflex  
14/5103



FR:  
Avis Technique  
5.1/15-2442\_V1

