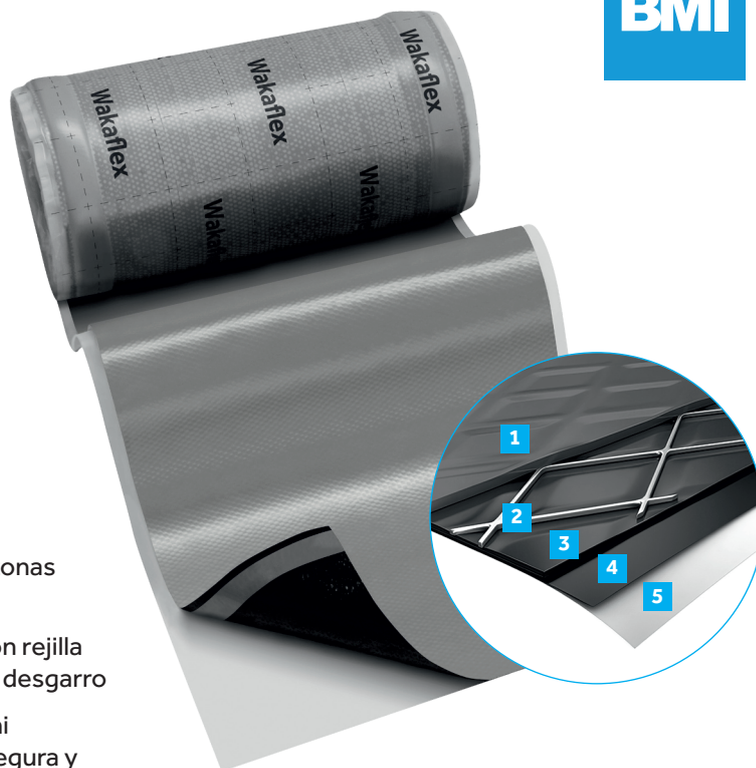


Wakaflex

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

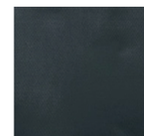
PRINCIPALES VENTAJAS

- 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 ²	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 ²	EN 12311-2 (B)
Resistencia a la tracción transversal	≥ 2,5	N/mm ²	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

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

