



RAPID-BRIC® ALUMINIO

ACABADO CON ALUMINIO DE AUTOPROTECCIÓN EN LA CARA EXTERIOR Y PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN LA INTERIOR.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR ALUMINIO
RAPID-BRIC® ALUMINIO	1,5	20 x 1 (m x m)	SIN ARMADURA	NATURAL COLOR

CINTAS RAPID-BRIC®

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES		UNID. CAJA	ARMADURA	COLOR ALUMINIO
		LARGO	ANCHO			
RAPID-BRIC® ALUMINIO C-10	1,5	10 m.	10 cm.	12	SIN ARMADURA	NATURAL COLOR
RAPID-BRIC® ALUMINIO C-15	1,5	10 m.	15 cm.	8	SIN ARMADURA	NATURAL COLOR
RAPID-BRIC® ALUMINIO C-30	1,5	10 m.	30 cm.	4	SIN ARMADURA	NATURAL COLOR

COLORES DEL ALUMINIO: ROJO TEJA, VERDE, HUESO o GRIS PLOMO.

RAPID-BRIC® ECO VV 25

ACABADO CON ALUMINIO DE AUTOPROTECCIÓN EN LA CARA EXTERIOR Y PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN LA INTERIOR. CON ARMADURA.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR ALUMINIO
RAPID-BRIC® ECO VV 25	2,5	10 x 1 (m x m)	FIELTRO FIBRA VIDRIO 50 g/m²	NATURAL

RAPID-BRIC® ALUPOL

ACABADO CON UN COMPUESTO DE ALUMINIO Y DE FILM DE POLIÉSTER COMO AUTOPROTECCIÓN EN LA CARA EXTERIOR Y PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN LA INTERIOR.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR PROTECCIÓN
RAPID-BRIC® ALUPOL	1,5	20 x 1 (m x m)	SIN ARMADURA	ALUMINIO NATURAL

RAPID-BRIC® 2-P

ACABADO CON PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN AMBAS CARAS.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR ACABADO
RAPID-BRIC® 2-P	1,5	20 x 1 (m x m)	SIN ARMADURA	SIN ACABADO SUPERFICIAL

CINTAS RAPID-BRIC®

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES		UNID. CAJA	ARMADURA	COLOR ACABADO
		LARGO	ANCHO			
RAPID-BRIC® 2-P C-10	1,5	10 m	10 cm	12	SIN ARMADURA	SIN ACABADO SUPERFICIAL
RAPID-BRIC® 2-P C-15	1,5	10 m	15 cm	8	SIN ARMADURA	
RAPID-BRIC® 2-P C-30	1,5	10 m	30 cm	4	SIN ARMADURA	

RAPID-BRIC® GR "MINERAL"

ACABADO CON GRÁNULOS MINERALES DE AUTOPROTECCIÓN EN LA CARA EXTERIOR Y PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN LA INTERIOR.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR ACABADO
RAPID-BRIC® GR "MINERAL"	3,0	10 x 1 (m x m)	FIELTRO FIBRA VIDRIO 50 g/m²	GRÁNULO NEGRO PIZARRA GRIS PIZARRA BLANCA

RAPID-BRIC® HDPE

ACABADO CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD EN LA CARA EXTERIOR Y PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN LA INTERIOR.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR ACABADO
RAPID-BRIC® HDPE	1,5	20 x 1 (m x m)	SIN ARMADURA	NEGRO

RAPID-BRIC® "BAJO TEJA"

ACABADO CON ARENA O FILM DE POLIETILENO, EN LA CARA EXTERIOR Y PLÁSTICO SILICONADO, COMO ANTIADHERENTE RETIRABLE, EN LA INTERIOR.

NOMBRE COMERCIAL	PESO MEDIO kg/m²	DIMENSIONES DEL ROLLO	ARMADURA	COLOR ACABADO
RAPID-BRIC® 20 A-BT	2,0	15 x 1 (m x m)	FIELTRO FIBRA VIDRIO 50 g/m²	ARENA
RAPID-BRIC® 15 P-BT	1,5	20 x 1 (m x m)	FIELTRO FIBRA VIDRIO 50 g/m²	PLÁSTICO

NOTA.

TODAS LAS LÁMINAS O CINTAS AUTOADHESIVAS SE FABRICARÁN SOBRE PEDIDO, CON UN PLAZO DE ENTREGA NO INFERIOR A 2 SEMANAS.

CANTIDAD DE SUMINISTRO: PALETS COMPLETOS. (ROLLOS).

CANTIDAD DE SUMINISTRO: CAJAS COMPLETAS. (CINTAS).

ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO

CTRA. TAVERNES-LIRIA, km. 4,3 - APTDO. 5
TEL. 962 822 150* - FAX 962 823 661
46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA
(Valencia) - ESPAÑA
www.chova.com - e.mail: chova@chova.com

LÍNEA ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 10 90 20

ASISTENCIA TÉCNICA:

Asfaltos CHOVA, S.A., ofrece a sus clientes toda la experiencia y conocimientos técnicos de una empresa líder en el campo de la impermeabilización y proporciona la asistencia técnica necesaria durante la fase de proyecto y de ejecución de la impermeabilización de cubiertas. El conjunto queda avalado por la garantía que ofrece la ISO 9002 que asegura el cumplimiento del sistema de calidad en todas las fases de la producción y actividad de la empresa.

El Servicio de Atención al Cliente, proporciona cualquier información sobre las características del producto, documentación técnica, accesorios necesarios, precios, etc.



ASFALTOS CHOVA, S.A., como fabricante, garantiza la calidad del producto quedando excluidos de la garantía fallos o defectos en la instalación del producto así como el uso inadecuado. ASFALTOS CHOVA, S.A. se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso, siempre que lo considere necesario por motivos técnicos o comerciales. Cualquier reproducción total o parcial del contenido de la presente publicación, deberá ser expresamente autorizado por ASFALTOS CHOVA, S.A.

RAPID-BRIC
Revisión 1/02

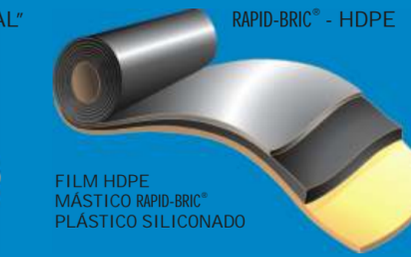
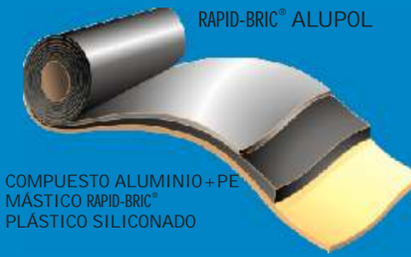
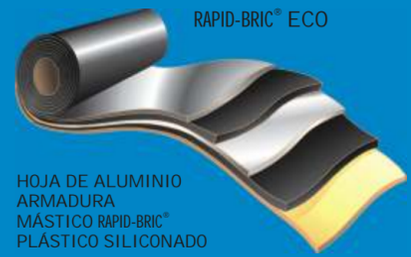
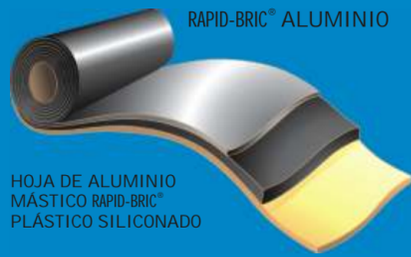


RAPID-BRIC®

SELLADO RÁPIDO Y FÁCIL

RAPID-BRIC®

SELLADO RÁPIDO Y FÁCIL



SELLADO RÁPIDO Y FÁCIL SELLADO RÁPIDO Y FÁCIL

LÁMINAS O CINTAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS

Combinando las materias primas más adecuadas, tanto en la composición del mástico autoadhesivo RAPID-BRIC®, como en los materiales de acabado más idóneos para los distintos usos, se presenta la gama de láminas autoadhesivas RAPID-BRIC®. Debido a su fácil y rápida aplicación la gama de láminas y cintas RAPID-BRIC®, destaca sobre las láminas asfálticas tradicionales aplicadas con calor, a la vez que proporciona un perfecto sellado y estanqueidad de la zona tratada.

El mástico RAPID-BRIC® se obtiene a base de asfaltos especiales modificados con cauchos elastómeros SBS de alto poder adhesivo (tacking) y al mismo tiempo se estabiliza el producto para que mantenga sus características de manera inalterable.

El sistema de producción con maquinaria altamente sofisticada y procesos perfectamente controlados en todos sus aspectos, permiten asegurar la perfecta adherencia del producto sobre el soporte que se tenga que pegar.

En general el RAPID-BRIC® se aplica en frío sobre cualquier tipo de superficie y especialmente en aquellos casos en los cuales la aplicación con soplete represente unos riesgos adicionales (paneles multicapa de aislamiento, madera, etc.). Además, los productos de la gama RAPID-BRIC® resultan idóneos para pequeñas reparaciones del hogar, mantenimiento de cubiertas, canalones y bajantes de chapa o de fibrocemento, desagües, tuberías y conducciones diversas, muros o estructuras enterradas, etc.

La gran ligereza del material así como su flexibilidad facilitan la aplicación del mismo, y con ello se obtiene una mayor seguridad en el sellado, y especialmente, en aquellos casos en los que la accesibilidad en la cubierta resulta más difícil, tales como: claraboyas, chimeneas, conductos de desagüe, etc.

SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

Se recomienda el uso del RAPID-BRIC® sobre superficies metálicas, hormigón/mortero, placas de fibrocemento, madera, aislamientos tipo poliestireno extruido o expandido, poliuretano, etc.

La superficie deberá ser lo suficientemente lisa y homogénea y estar seca, para permitir la correcta adherencia. Por lo tanto deberá estar exenta de grasa, aceite, polvo o materias sueltas.

En caso de superficies porosas o que puedan crear problemas a la correcta adherencia del producto, se recomienda tratar previamente la superficie con una capa de PRIMER ASFÁLTICO. (En ningún caso se aplicará la imprimación asfáltica sobre superficies de poliestireno, poliuretano, o cualquier otro tipo de material que sea sensible a los disolventes orgánicos).

RAPID-BRIC®. ACABADOS CON AUTOPROTECCIÓN METÁLICA

Esta gama de productos presenta un acabado en las láminas, hoja metálica de aluminio, de alta resistencia a la radiación Ultra Violeta y a las inclemencias atmosféricas.

El proceso de producción permite asegurar la perfecta adherencia de los distintos laminados metálicos así como la fijación de los mismos a la capa de mástico autoadhesivo.

La gama ofrece las siguientes particularidades:

RAPID-BRIC® ALUMINIO

El RAPID-BRIC® ALUMINIO se presenta como una lámina o cinta autoadhesiva con autoprotección a base de hoja de aluminio. (Se presenta en rollos o cintas, de distintos colores, longitud y anchuras según se indica en tablas al final.)

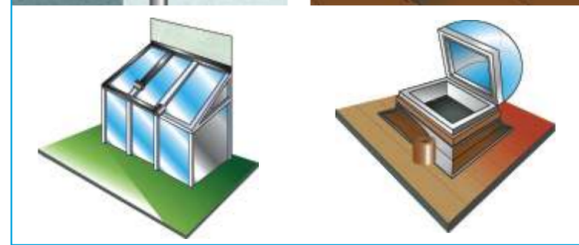
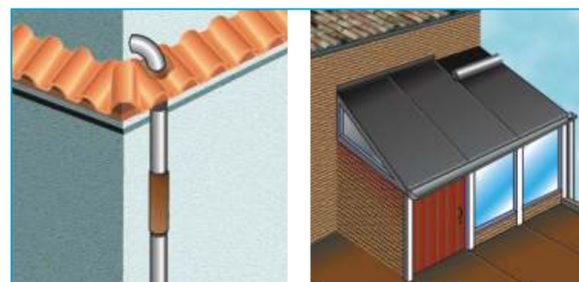
RAPID-BRIC® ECO VV 25

El RAPID-BRIC® ECO se presenta como una lámina autoadhesiva con autoprotección a base de hoja de aluminio y con armadura de fieltro de fibra de vidrio. (Se presenta en rollos con longitud y anchura según se indica en tablas al final.)

Los rollos se presentan con una banda de solapo libre de aluminio y protegida con plástico siliconado fácilmente retirable, con lo cual se obtiene una unión perfecta, de mástico con mástico, en las juntas de la membrana.

RAPID-BRIC® ALUPOL

El RAPID-BRIC® ALUPOL se presenta como una lámina autoadhesiva con autoprotección a base de un compuesto de aluminio con film de poliéster. (Se presenta en rollos con longitud y anchura según se indica en tablas al final.)

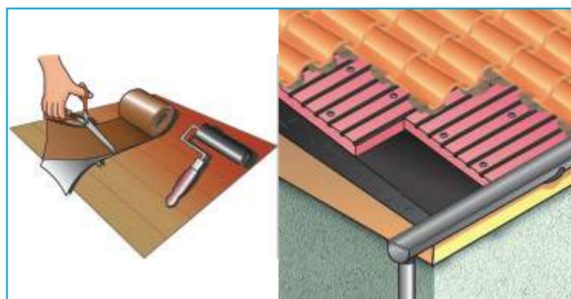


RAPID-BRIC® - 2 - P

El RAPID-BRIC® 2-P presenta un acabado con plástico siliconado retirable en ambas caras. Su utilización está especialmente indicada en aquellos casos en los que la superficie presente irregularidades o falta de continuidad (por ejemplo coquillas de aislamiento) y posteriormente se aplica una membrana autoadhesiva, o similar, pero con autoprotección.

También como adhesivo para placas de aislamiento, poliestireno extruido XPS, en aplicaciones en cubiertas inclinadas. Y otros usos en general.

(Se presenta en rollos o cintas, de distintas longitudes y anchuras según se indica en tablas al final.)



Los rollos se presentan con una banda de solapo libre de gránulo y protegida con un plástico siliconado fácilmente retirable, con lo cual se obtiene una unión perfecta en las juntas de la membrana. Para los solapos transversales, (final de un rollo con el principio del siguiente) es conveniente retirar los gránulos, en lo posible, en la zona correspondiente a la banda que va a quedar cubierta, al tiempo que deberá aplicarse el PRIMER-SR en la zona de unión para asegurar una mayor adherencia y estanqueidad en la misma.

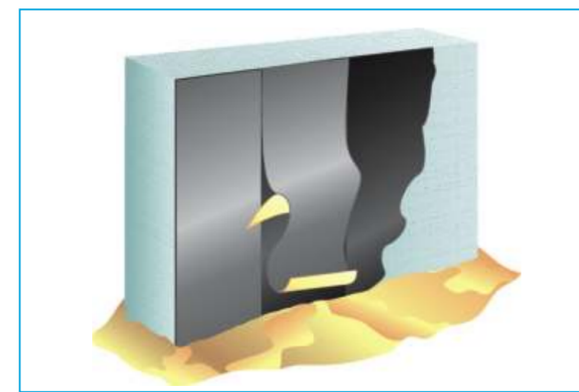


RAPID-BRIC® - HDPE

El RAPID-BRIC® HDPE se presenta con un acabado a base de una hoja de polietileno de alta densidad que proporciona a la lámina una gran resistencia y estabilidad frente a las inclemencias atmosféricas.

Producto especialmente indicado para la impermeabilización de muros enterrados, según corresponda al sistema de impermeabilización, como protección para tuberías enterradas, etc.

(Se presenta en rollos con longitud y anchura según se indica en tablas al final.)



RAPID-BRIC® - BAJO TEJA

La terminación con arena o con film de polietileno, ofrece un acabado idóneo, que permite tratar adecuadamente la superficie, para la posterior aplicación de las placas asfálticas. Por ello resulta un material idóneo para aplicar en todas las zonas de la cubierta, tales como: aleros, limahoyas y limatesas, cumbreras, encuentros con chimeneas, encuentros con ventanas o paramentos, etc. En las que se requiera una impermeabilidad mayor, por estar expuestas a inclemencias meteorológicas: nieve, fuertes llovías, vientos, etc.

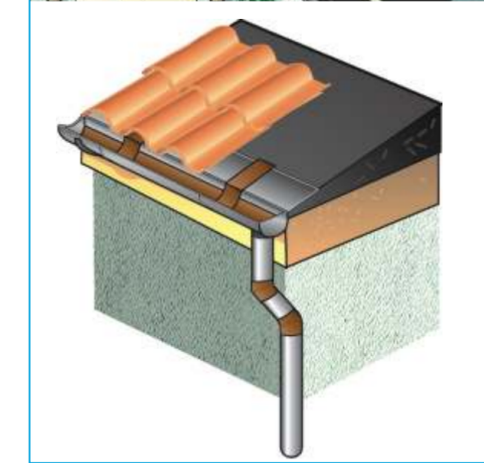
Se presenta en los tipos:

RAPID-BRIC® 15-P BT. Con acabado polietileno.

RAPID-BRIC® 20-A BT. Con acabado arena.

La armadura de fieltro de fibra de vidrio confiere a la lámina RAPID-BRIC® BAJO TEJA una gran resistencia mecánica y excelente estabilidad frente a los cambios térmicos, por lo que el producto puede soportar las condiciones de trabajo más rigurosas.

(Se presenta en rollos con longitud y anchura según se indica en tablas al final.)



Sellado Rápido y Fácil

Gracias a su gran flexibilidad y adherencia el RAPID-BRIC® resulta muy fácil de aplicar. No se requieren sistemas o herramientas complicadas para su colocación.

El RAPID-BRIC® se coloca fácil y rápidamente, desprendiendo tan solo el plástico siliconado que recubre la cara inferior, y la membrana va quedando adherida a la superficie mediante la presión.



CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las cintas o rollos RAPID-BRIC® se pueden utilizar a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +50 °C.

A temperaturas inferiores a +5 °C es conveniente comprobar que la superficie esté seca, y si es necesario, atemperar ligeramente el producto, por ejemplo dejándolo cerca de una fuente de calor.

El RAPID-BRIC® es un producto de adherencia por contacto y presión. Se recomienda que los productos no se almacenen en la intemperie, ya que la exposición al sol reduciría la pegajosidad o adherencia durante el almacenaje. Asimismo, es conveniente evitar la manipulación inadecuada del producto, previo a su colocación.

Se ruega seguir las instrucciones de aplicación, para evitar una colocación incorrecta y que no permita asegurar la estanqueidad.

CÓMO SE APLICA RAPID-BRIC®

Se preparará la superficie adecuadamente, reparándola, imprimándola si es necesario, etc. Se presentará el rollo, extendiendo unos 2-3 m del mismo, ajustándolo y alineándolo a la zona de aplicación y recogiendo posteriormente. Se quitará una zona pequeña del plástico siliconado para iniciar la aplicación. Una vez adherida dicha zona, se irá retirando el plástico a la vez que adhiriendo la lámina. Si tiene banda de solapo, se realizará de modo similar pero retirando el plástico de la banda y del rollo simultáneamente. Una vez adherido, se presionará el rollo para mejorar el contacto y, especialmente, en las zonas de solapo.