

# No sólo lo envuelvas. BLOCK-IT\*

## Kimberly-Clark BLOCK-IT\* House Wrap

- Membrana de drenaje
- Exclusiva tecnología patentada de canalización de agua y respirabilidad
- 40% más resistente que la marca líder



Vea nuestra línea de cinta adhesiva BLOCK-IT\* Seam y Flashing Tape en la última página

## BLOCK-IT\* Seam Tape

Utilice BLOCK-IT\* Seam Tape con BLOCK-IT\* House Wrap para crear un completo sellado de la climatización para sus proyectos de construcción.



- Potente acrílico adhesivo con fuerte adherencia
- Temperatura de aplicación 0° a 43° C
- Adhesivo potente diseñado para trabajar con las capacidades de drenaje de BLOCK-IT\* House Wrap
- 3.0 mm de espesor que proporciona una de las cintas de sellado de viviendas más resistentes en el mercado
- 4,8 cm x 49,98 m / 12 rollos por caja

## BLOCK-IT\* Flashing Tape

BLOCK-IT\* Butyl de 10,16 cm y 15,24 cm Straight Flashing Tape, tienen protección UV, material revestido con poliolefina, recubierto individualmente con un adhesivo de caucho butílico.



- Protección permanente contra la humedad durante la construcción y después de una vez instalado el revestimiento
- Eficiencia energética que evita la pérdida del aire acondicionado y del calor alrededor de la apertura de ventanas y puertas
- Excelentes propiedades de envejecimiento y resistencia a los rayos UV (hasta 90 días)
- Adherencia a largo plazo a una variedad de superficies incluyendo OSB y otros sustratos de construcción estándar
- Excepcional sellabilidad con clavos
- 10,16 cm x 22,86 m / 12 rollos por caja
- 15,24 cm x 22,86 m / 6 rollos por caja

Para más información, incluyendo el informe completo de ICC-ES, visite la guía completa de garantía e instalación:  
[www.block-it.com](http://www.block-it.com) • Kimberly-Clark Global Sales, LLC, Roswell, GA 30076 • 844-Block-It

### Comentarios de los propietarios satisfechos:

“Muy impresionados con la calidad y el ambiente.”

“Si Kimberly-Clark lo hace, entonces tiene que ser bueno.”

“Fácil de instalar.”

“Parece que agregó un poco más de aislamiento a la casa debido al grosor de la envoltura”

“Se trata de un gran avance en comparación con lo que mi constructor solía utilizar.”

Kimberly-Clark Block-IT\* House Wrap cumple con los siguientes requisitos cuando se instala de acuerdo con las instrucciones de instalación de Kimberly-Clark Block-IT\* House Wrap: Barrera Resistente al Agua ICC-ES AC38, Eficiencia del Drenaje del Aislamiento Exterior y los sistemas de terminaciones de las uniones del revestimiento para muros ASTM E2178 Permeabilidad al Aire de los Materiales de Construcción.

#### Tamaño de los Rollos.

0,91 x 30,48 m  
1,25 x 30,48 m  
2,74 x 30,48 m  
2,74 x 22,86 m  
2,74 x 45,72 m  
3,04 x 30,48 m  
3,04 x 45,72 m

# Kimberly-Clark BLOCK-IT\* House Wrap Evolución en la House Wrap

¿Por qué utilizar una tecnología de aislación de viviendas que no ha evolucionado en años, cuando con BLOCK IT\* House Wrap usted puede obtener un rendimiento excepcional, la satisfacción del cliente y ahorro de costos inmediatos?

No se conforme con la misma vieja aislación de casas. Proteja sus estructuras, su reputación y la inversión de sus clientes con la opción correcta: BLOCK-IT\* House Wrap de Kimberly-Clark, el líder en protección contra la humedad que mejoró y perfeccionó los materiales respirables.

## Acerca de Kimberly-Clark BLOCK-IT\* Materiales de construcción

Kimberly-Clark lidera el mundo en lo esencial para una vida mejor. Casi una cuarta parte de la población mundial compra nuestros productos cada día.

Mientras que otros fabricantes de revestimientos de casas continúan ofreciendo la misma tecnología obsoleta, Kimberly-Clark está aprovechando su historia de más de 140 años de innovación en la nueva línea de BLOCK-IT\* Materiales de construcción. BLOCK-IT\* House Wrap se fabrica en EEUU con tecnologías patentadas.

Sabemos que la calidad de la estructura que Usted construye depende de la calidad de los productos de climatización que elija. Con los productos BLOCK-IT\*, puede confiar en la climatización de su estructura.



## Constructores y Contratistas

La calidad de las estructuras que Usted construye será tan buena como los productos de climatización que elija. Cuando Usted elige Kimberly-Clark BLOCK-IT\* House Wrap, no sólo obtiene una mejora sustantiva en el drenaje de agua, respirabilidad y durabilidad, sino que también obtiene ahorros por adelantado: no deberá esperar más por un beneficio.

Lo más importante, es que BLOCK-IT\* House Wrap le proporciona a Usted y a sus clientes tranquilidad, basado en los resultados y los logros de la gran empresa líder mundial en la cual puede confiar.

**Y todo está respaldado por nuestra garantía de 10 años.**

## Instaladores

Haga de las molestias de la instalación una cosa del pasado. BLOCK-IT\* House Wrap resiste roturas, raspaduras y pinchazos, y no se engancha en herramientas o clavos. Es rápido y fácil de instalar y proporciona una superficie antideslizante, incluso cuando está mojado. Además, es auto-sellable alrededor de clavos y grapas, lo que significa que el agua no se filtrará a través de aberturas, incluso sin tapa clavos.

Kimberly-Clark BLOCK-IT\* House Wrap evita la penetración de agua y canaliza el agua lejos de su estructura, mientras que proporciona una tecnología de barrera respirable que ayudará a proteger su edificio en los próximos años.

- Membrana de Drenaje**  
 BLOCK-IT\* House Wrap es una membrana de drenaje, que elimina la necesidad de un recubrimiento especializado y está aprobado para los edificios comerciales de hasta 4 pisos.
- Exclusiva Tecnología Patentada de Canalización de Agua**  
 BLOCK-IT\* House Wrap canaliza sobre el 98% del agua fuera de las uniones entre la pared y el suelo.
- Transmisión de Vapor de Humedad**  
 BLOCK-IT\* House Wrap proporciona una excelente respirabilidad, permitiendo que los vapores escapen de las cavidades de la pared ayudando así a prevenir el daño producido por el agua.
- Resistente**  
 BLOCK-IT\* House Wrap es 40% más resistente que la marca líder.
- Ideal para Clasificación de Resistencia y Permeabilidad Aire / Agua**  
 BLOCK-IT\* House Wrap La tecnología House Wrap ayuda a evitar que la humedad y el aire penetren en su estructura.
- Rendimiento UV Superior**  
 BLOCK-IT\* House Wrap está fabricado con inhibidores UV que proporcionan protección UV de alta calidad por hasta 6 meses.
- Resistencia a los Surfactantes**  
 BLOCK-IT\* House Wrap protege su estructura de los aceites naturales de la madera y de soluciones de lavado con detergentes.
- Durable**  
 BLOCK-IT\* House Wrap resiste roturas, raspaduras y pinchazos y no se engancha en clavos o equipos.
- Hecho en EEUU**



**BLOCK-IT\* House Wrap fabricado por Kimberly-Clark se utiliza para ayudar a cumplir con las tasas de infiltración de la calificación ENERGY STAR, Versión 3.**

Características	Beneficios
<b>Barrera contra el agua</b>	La capa de barrera resistente ayuda a prevenir la penetración de agua y ayuda a mantener seca la estructura del edificio.
<b>Exclusiva Tecnología Patentada de Canalización de Agua</b>	La exclusiva característica de canalización dirige el líquido lejos de las uniones que van desde las paredes al suelo. Supera la exigente Prueba de Drenaje ASTM E2273.
<b>Respirabilidad</b>	La tecnología patentada de barrera respirable permite que el vapor escape de la estructura.
<b>Materiales de Alta Durabilidad</b>	La barrera se puede mantener con el tiempo – desde la instalación hasta el uso prolongado – debido a la excelente resistencia a las roturas, raspaduras y perforaciones. 6 meses de estabilidad UV.
<b>Innovación adicional del producto.</b>	Antideslizante incluso cuando está mojado. Un material que se siente como papel. No se engancha con clavos, herramientas o equipos.

## Certificado GREENGUARD Gold

Contribuye a:

ASHRAE 189,1	Código Internacional de Construcción Verde
LEED v4 – Diseño & Construcción de Edificios	NAHB Green Building Standard (ICC 700)

## Datos técnicos – ICC-ES Informe de evaluación ESR-3641

Barrera Resistente al Agua	AC38	Pasa
Eficiencia Drenaje	ASTM E2273	>98%
Resistencia a la Tensión (Agarre)	ASTM D5034	Pasa
WVTR (Permeabilidad)	ASTM E96	15
Resistencia al Agua	ASTM D779	Pasa
Combustión Superficial	ASTM E84	Clase A (Propagación y Humo)
Temperatura de uso		Sobre 21°C
Clasificación de exposición a los rayos UV	Días	6 Meses

## Resumen de los resultados de la prueba ICC-ES AC38

Descripción de la Prueba	Estándar	Requerimiento de la Prueba	Aprueba / No Aprueba
Fuerza de rotura en seco	ASTM D5034	La fuerza de rotura en seco debe ser de un mínimo de 40 lbf en la dirección de la máquina y de 35 lbf en la dirección transversal a la máquina.	Aprueba
Transmisión de vapor de agua	ASTM E96	Para materiales de grado D, la tasa promedio de transmisión de vapor de agua debería ser de un mínimo de 35 (gramos/m <sup>2</sup> /24hrs.).	Aprueba
Flexibilidad	ICC-ES AC38 Section 3.3.4	No se producirá ningún agrietamiento cuando esté doblado sobre un mandril de 1/16" de diámetro.	Aprueba sin grietas
Resistencia al Agua	ASTM D779	Para materiales de grado D, el tiempo promedio de penetración de agua a través de la membrana debe ser mayor de 10 minutos.	Aprueba