



PW 100/40

Barrera de aire/vapor no permeable y autoadherida y vierteaguas de pared



- PW 100/40 es una membrana de 40 mils en espesor autoadherente aplicada en frio compuesto por una resistente cara de polietileno laminado cruzado de alta densidad con una capa de adhesivo asfaltico modificado polimerico.
- PW 100/40 es una membrana de pelar y pegar para su uso como retardador de vapor de Clase I
- Compatible y se adherirá a la mayoría de los materiales de construcción como acero, madera, concreto, papel de construcción, pared de bloques, seco pared y tablero aislante
- Disponible en una variedad tamaños.
- Hay múltiples de usos que utilizan el adhesivo agresivo
- Características de la membrana que incluyen:
 - Uso como envoltura de edificio completa no permeable
 - Uso como un vierteaguas a través de pared
 - Úselo como un completo parpadeo autoadherido impermeable para la ventana e instalaciones de puertas que requieren una membrana con un espesor de 40 mil
 - Juntas de sellado en revestimiento exterior y penetraciones en sistemas de pared
- Se puede dejar expuesto por 120 días
- Sella alrededor de las clavos y grapas
- Cumple con la recomendación de la Asociación de la Industria del Ladrillo para un material vierteaguas (véase la Nota Técnica 7A de la Asociación de la Industria del Ladrillo)

Garantía limitada de 10 años



PW 100/40

Barrera de aire/vapor no premeable y autoadherida y vierteaguas de pared

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier material extraño. La superficie estará libre de huecos, bordes afilados y Protuberancias. Es posible que sea necesario limpiar y/o desgastar las superficies metálicas para lograr una adhesión óptima.

Protecto Wrap Company recomienda cebar todos los sustratos antes de la aplicación. Los cebadores aceptables son: Protecto Universal Water Based Primer, 100 VOC y BT. Consulte: Fichas técnicas para cebadores.

Cuando se utiliza en ICF, la superficie debe estar limpia, seca y libre de toda suciedad, polvo y escombros antes de la aplicación de la membrana. Protecto Wrap Company recomienda probar la adhesión del ICF. Si se encuentra que la adhesión al sustrato ICF es marginal, solo se utilizará la imprimación Protecto Universal Water Based Primer para garantizar una adhesión óptima. Consulte también Protecto Wrap Universal Primer Free Membrane.

APPLICATION:

Barrera de aire/vapor no premeable y autoadherida y vierteaguas de pared: PW 100/40 se puede instalar horizontal o verticalmente y debe formarse vueltas de derramamiento de agua. Las vueltas laterales deben ser de un mínimo de 2", las vueltas finales deben ser de un mínimo de 4", todas las terminaciones de membrana deben sellarse con una cuenta de llana de 1" de ancho con JS160-H Mastic or Protecto Sealant 25XL.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

4", 6", 9", 12", 18",
24", 36" x 75'

la brida de clavo en el lado del marco de la ventana y directamente en el revestimiento exterior, enrollar firmemente en su lugar con un rodillo de mano para suavizar cualquier arruga, burbuja de aire o pliegues. Aplique papel de aluminio o papel de construcción sobre el PW 100/40 a los lados y la cabeza de la ventana. Use cinta de envoltura para el hogar o equivalente para sellar la envoltura de la casa al exterior de del PW 100/40.

Aplicaciones invertidas: el sustrato debe estar completamente cebado y dejarse curar antes de la aplicación completa. La membrana debe enrollarse firmemente en su lugar con un rodillo de mano para suavizar cualquier arruga, burbuja de aire o pliegues. Los sujetadores mecánicos deben aplicarse en el perímetro de la membrana según sea necesario para garantizar el contacto completo.

Aplicaciones en climas fríos: los productos deben almacenarse en recipientes originales en un área cálida y seca entre 40 ° F y 90 ° F (5 ° C a 32 ° C). El producto debe mantenerse caliente un mínimo de 24 horas antes y hasta la instalación. Protecto Wrap Company recomienda probar los sustratos para la adhesión. Si se encuentra que la adhesión al sustrato es marginal, se utilizará una imprimación para garantizar una adhesión óptima. Consulte: "Carta técnica Aplicaciones de clima frío". NOTA: Para obtener la información más actualizada, consulte el sitio web de Protecto Wrap en www.protectowrap.com

PRODUCTOS RELACIONADOS

UNIVERSAL PRIMER-FREE MEMBRANE



Esta membrana de pared pasante de alto rendimiento está diseñada para ser aplicada hasta -28°C (20°F) sin cebador. También se ha diseñado específicamente para su uso como membrana impermeabilizante de grado inferior, sella la base del faldón a la interfaz del marco de madera, membrana impermeabilizante ICF y como barrera de aire y vapor.

PROTECTO SEALANT 25XL

Protecto Sealant 25XL es un sellador de poliuretano de alto rendimiento, de un componente. Es un sellador resistente a la intemperie duradero que ofrece un excelente rendimiento para las bridas de clavos de la cama trasera para la instalación de ventanas y puertas y el sellado de los umbrales de las puertas.



JS160H MASTIC



Una mezcla de goma de resinas bituminosas y sintéticas utilizadas para el sellado de detalles cortes y terminaciones de membrana. Tiene una excelente adherencia al acero, hormigón y membrana.



Protecto Wrap Company
1955 S. Cherokee Street
Denver, CO 80223
(800) 759-9727
www.ProtectoWrap.com

