

# Método 2: Método de Recorte de reversa

Tech Support / Sales: 800-334-1676 www.tamlyn.com



- TamlynWrap® Drainable WRB siempre debe traslapar en forma de teja, comenzando desde el punto más bajo. Se requiere un solapamiento adecuado para permitir que el agua se drene por gravedad y para evitar que el agua ingrese al sistema de pared.
- Desenrolle TamlynWrap® Drainable WRB con los filamentos mirando hacia el exterior y fíjelo a la estructura con sujetadores de tapa.
- Los sujetadores deben penetrar un mínimo de 1/2 pulgada en la base del clavo y deben tener una separación aproximadamente de 12 a 18 pulgadas en los solapas horizontales y verticales. Fije cada 36 pulgadas en el resto de los lugares restantes.
- Traslape las uniones horizontales y verticales con una distancia de al menos al menos 6 pulgadas y las esquinas al menos 12 pulgadas. Desplace las uniones verticales de manera escalonada siempre que sea posible.
- Requisitos para unir los espacios con cinta adhesiva:
  - Cubra todas las uniones con cinta adhesiva
     XtremeSeam™ para cumplir con la garantía de 25 años y los requisitos de barrera de aire (consulta la vigencia con tu distribuidor autorizado).
  - Instale la cinta adhesiva de unión siguiendo las reglas de TAMLYN.
- Asegúrese de que la instalación del revestimiento y los soportes de metal permitan el drenaje hacia el exterior del equipo.
- No permita que el revestimiento esté expuesto a la luz solar por más de 120 días.

\*Nota: Utilice una navaja (cutter) o tijeras para cortar TamlynWrap® Drainable WRB.



Tamlyn garantiza que TamlynWrap® Drainable WRB y TamlynWrap® ProSelect™, cuando se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación publicadas por Tamlyn, están libres de defectos de fabricación durante 15 años a partir de la fecha de compra

Garantía por 25 Años (Consulta la vigencia con tu distribuidor autorizado)

garantía por 15 Anos (Consulta la vigencia con tu distribuidor autorizado)

Todos los accesorios de control de humedad de la línea completa de Tamlyn (es decir, cinta XtremeSeam™, perfil XtremeFlashing™ y sellador XtremeSealant™) deben ser utilizados como un sistema completo. Todas las uniones deben ser selladas con cinta. Se requiere estar registrado.





# Método 2: Método de Recorte de reversa

Tech Support / Sales: 800-334-1676 www.tamlyn.com

## 1. Haciendo la apertura





FIG 1:

FIG 2:

- Corte TamlynWrap® Drainable WRB a 2 pulgadas desde la abertura bruta a lo largo de la parte inferior y los montantes las columnas verticales, como se muestra en (FIG 1).
- Realice cortes en ángulo en la parte superior de la ventana y colóquelo por separado como se muestra en (FIG 2).

## 2. instale el material de protección







FIG 3:

FIG 4:

FIG 5:

- Instale XtremeFlashing™ mínimo 3 pulgadas debajo de la parte inferior y a través del frente de WRB. Haga un pequeño corte en **XtremeFlashing™**a lo largo del montante y adhiera el resto a lo largo de la parte inferior. **(FIG 3)**.
- Aplique un Bow-Tie o esquinero en ambas esquinas. (FIG 4).
- Adhiera una pieza adicional del perfil para cubrir completamente la parte inferior y extienda mínimo 6 pulgadas a lo largo de las columnas verticales. La Pieza o Perfil debe extenderse hasta el borde interior de la parte inferior. Haga una abertura en el resto de XtremeFlashing™ en la esquina y adhiéralo al exterior de la pared **(FIG 5)**

NOTA: Utilice un perfil de al menos 6 pulgadas de ancho para estructuras de 2x4. Utilice un perfil de al menos 9 pulgadas de ancho para estructuras de 2x6.

\*Siempre utilice un rodillo o aplicador manual al instalar cintas.





# Método 2: Método de Recorte de reversa

Tech Support / Sales: 800-334-1676 www.tamlyn.com

## 3. Aplique el Sellador



#### FIG 6:

Aplique XtremeSealant™ en las columnas verticales y la parte superior de la ventana antes de la instalación.
 Nunca aplique el sellador en la parte inferior. (FIG 6).

#### 4. Instalacion de la Ventana



#### FIG 7:

Coloque la ventana en la abertura, nivelada y fíjela según las recomendaciones del fabricante de ventanas.
 El material Tamlyn Wrap debe ser visible debajo del borde de la ventana. No aplique cinta XtremeFlashing™ sobre el borde inferior de la ventana. Esta área se deja abierta para permitir el drenaje del agua en caso de una filtración en la ventana. (FIG 7).



# Método 2: Método de Recorte de reversa

Tech Support / Sales: 800-334-1676 www.tamlyn.com

## 5. Instale el material de protecion adhesivo



#### FIG 8:

Adhiera las secciones verticales con cinta XtremeFlashing™ sobre los bordes de la ventana. Extienda el material
Tamlyn Wrap de manera vertical aproximadamente 3 pulgadas por encima de la parte superior de la ventana
y por debajo del borde de la ventana, como se muestra en (FIG 8)

## 6. Instale el material de protecion superior



#### FIG 9:

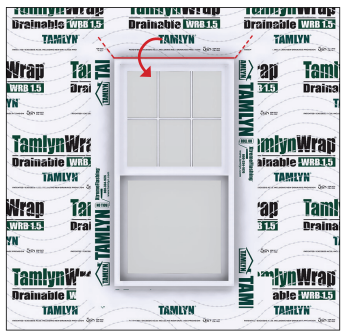
 Adhiera la cinta XtremeFlashing™ sobre el borde de la ventana en la parte superior del revestimiento. El borde superior de la ventana debe extenderse más allá del borde del montante en ambos lados. El exceso del borde de la ventana no debe extenderse por encima de la misma en la parte superior. (FIG 9).



# Método 2: Método de Recorte de reversa

Tech Support / Sales: 800-334-1676 www.tamlyn.com

### 7. Ultimos Pasos





#### FIG 10:

FIG 11:

- Doble la pestaña superior de la cinta adhesiva TamlynWrap® Drainable WRB sobre la sección superior como se muestra en (FIG 10).
- Aplique Cinta adhesiva XtremeFlashing™ en las esquinas superiores de la ventana como se muestra en (FIG 11).

**Nota:** Para obtener mejores resultados, aplique una línea continua de sellador en el lado interior de la ventana. Consulte a Tamlyn para obtener métodos y detalles adicionales.