



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

### PASO 1:

Desenrolle unos 5 pies de MaxFelt y cuádrelo con los bordes del techo y presione las arrugas mientras se mueve horizontalmente a través de la cubierta de la azotea "colocando el material" y trabajando hacia el otro extremo. Engrape o clave el material en su lugar sobre la marcha y proceda en intervalos de 5 pies hasta el otro extremo. Cuando se encuentre con un valle (donde una superficie de techo se encuentra con otra superficie en un ángulo diferente), siga rodando el material por lo menos 12 pulgadas más allá de la intersección del valle (donde una superficie del techo se encuentra con otra en un ángulo diferente). Corte el MaxFelt en un ángulo de tal forma que baje al centro del valle. NO coloque los clavos a menos de 12 pulgadas de la intersección del valle y sobreponga en 12 pulgadas en todos los extremos y fije los extremos a 6 pulgadas sobre el centro. NO ESTIRE en cualquier momento durante la instalación. NO dejar espacios o bolsas de aire entre el MaxFelt y la cubierta del techo sólido (especialmente en los valles - Nota Importante abajo).

#### NOTE IMPORTANTE:

En todas las secciones del valle, antes de aplicar MaxFelt, instale una capa aprobada de membrana a prueba de agua (comúnmente conocida como "(peal and stick)pelar y pegar") y asegúrese de que esté correcta y firmemente pegada a la madera del techo. Una pieza de 24 pulgada de ancho de MaxFelt debe ser instalada y centrada verticalmente todo el camino hasta arriba del valle si uno de los otros métodos mencionados anteriormente no es utilizado. Cabe recomendar que cuando los bordes y las uniones se produzcan sobre todo en los valles de la sección del techo se use cemento libre de plástico o adhesivo/ sellador de alta calidad y bajo solvente que cumpla con la norma ASTM D-4586 Tipo 1, la especificación federal SS-153 Tipo 1 requisitos también ser utilizado.

### PASO 2:

Continúe instalando el resto de MaxFelt de esta misma forma sobreponiendo la segunda fila por 4 pulgadas y siguiendo el camino cubrir el resto del techo hasta que llegué al pico del valle. Deje la cresta expuesta y continúe del otro lado. Al llegar a la cresta, doble el MaxFelt sobre ambos lados (encimando un mínimo de 6 pulgadas) y fijarlo. ( si una ventanilla es usada, favor de instalar de acuerdo a las instrucciones del fabricante)

#### OTROS DETALLES IMPORTANTES:

- Siempre aplique MaxFelt y otros "flashing materials and membranes" en un "shingle lap fashion" donde la capa superior cubre la capa inferior.
- Todos los rollos horizontales deben tener un mínimo de 4 pulgadas y los rollos verticales deben tener un mínimo de 6 pulgadas.
- Fije cada 6 pulgadas en el centro a lo largo de los bordes tanto verticales como horizontales y cada 12 pulgadas en el centro de las zonas.
- Los sujetadores deben ser lo suficientemente largos para penetrar el revestimiento un mínimo de  $\frac{3}{4}$  de pulgada (19.1 mm) o a través del revestimiento, el que sea menor.
- Es muy recomendable que Max Felt sea fijado usando clavos "corrosión-resistant ring shank roofing nails con 1 -inch-diameter plastic caps". Grapas también pueden ser usadas pero comprometeran la resistencia al tiempo y al viento de MaxFelt's. Cuando se use grapas, MaxFelt debe ser cubierto inmediatamente.
- Antes de la aplicación de la capa base, la superficie cubierta del techo debe estar seca y libre de humedad, de polvo y tierra, clavos sueltos y otras protuberancias. Daños de cualquier tipo en la madera del techo debe ser reemplazado
- La instalación debe cumplir con el código de construcción aplicable en su área.
- La instalación de una cubierta de techo aprobada debe proceder inmediatamente después de la aplicación de la MaxFelt. Si se deja descubierto, selladores aprobados deben ser aplicados a los bordes, las uniones y button caps.
- La instalación se limita al uso con cubiertas de techo aprobadas que se fijadas mecánicamente a través de la capa de base o listones a la cubierta de techo sólido revestimiento o vigas.
- Instalación de contrapiso se limita a sustratos sólidos que cumplen con el código de construcción local aplicable.
- La instalación se limita a los tejados con áticos con espacios ventilados en conformidad con los requisitos del código de construcción local.
- MaxFelt está destinado para uso como una segunda barrera resistiva contra la intemperie y una capa de protección en virtud de la cubierta del techo. La Membrana impermeabilizante NO debe ser utilizada como principal barrera resistiva contra el agua.
- Repare o reemplace cualquier daño a MaxFelt. Cualquier tipo de rasgón, agujero o rotura pueden poner en peligro la capacidad de protección de MaxFelt contra la intemperie.

#### PRECAUCIONES Y OTRAS CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD:

- Tenga siempre en cuenta las prácticas de seguridad para techos y los requisitos de OSHA.
- Tenga cuidado al caminar o estar de pie en MaxFelt. La humedad, el polvo y la suciedad pueden hacer que la superficie sea resbaladiza. Utilice equipo de seguridad y calzado adecuado en todo momento ya que una lesión grave puede ocurrir.
- Use seguros del techo, tablas cruzadas, correas y arneses asegurados adecuadamente para evitar el deslizamiento al caminar en la cubierta del techo.