

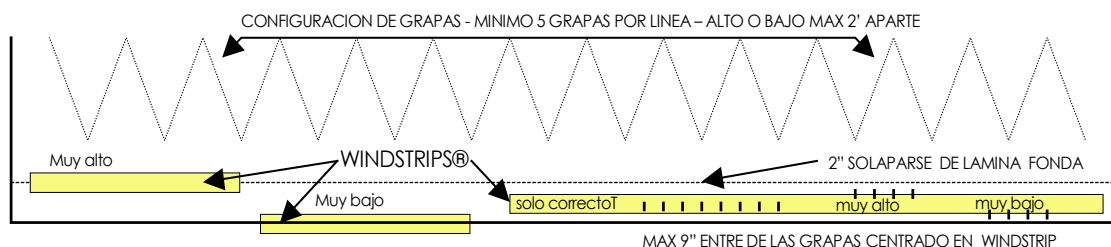
## WINDSTRIPS® Instrucciones de Instalación

WINDSTRIPS® ha sido desarrollado para una fácil instalación y proveer aun la mejor protección contra el viento para el secado interior con 30-LB *tarpaper*. Un rollo estandar de 1&1/8" ancho, 350' protegerá aproximadamente 800 sq. ft. de área de techo, dependiendo del corte del techo. Las siguientes instrucciones le asegurarán una correcta instalación.

WINDSTRIPS® es instalado con el lado impreso arriba y con un martillo bordador de grapas estándar (*staple hammer tacker*) o una pistola neumática de grapas de tiro rápido (*Pneumatic rapid fire staple gun*), usando como mínimo, grapas galvanizadas de 3/8" cabeza, 3/8" longitud. Estas deberán estar separadas no más de 9" una de otra, centradas sobre la franja de manera que ambas patas de la grapa penetren en el WINDSTRIP®

WINDSTRIPS® esta para ser instalado en todo lugar donde este expuesta la línea de separación entre dos *tarpaper*. Esto incluye todos los aleros, bordes, rastrillos, caderas, valle y líneas divisorias en campos planos o llanos. Estos deberán ser instalados, centrados 2" debajo de una lámina de 36" ancho de *felt*, asegurándose que las grapas penetren en ambas capas de *felt* en todas las costuras.

WINDSTRIPS® esta listo para instalar después de colocar ordenadamente el *felt* y engraparlo completa y minuciosamente en todo su espacio con un patrón de grapas de diseño W, con 5 grapas por hilera vertical y en las parte de arriba y debajo de la W no mas de 24" de separación. Para instalar WINDSTRIPS® elija una línea formada entre dos láminas y empiece con ella. Coloque un par de grapas en el borde y luego desenrolle el *Windstrip* presionando contra la superficie y tan apretado como pueda. Asegúrese de colocar el *Windstrip* tan unido a la superficie como su grapa, manteniéndolo plano y liso contra la superficie del techo. Cuando llegue al final de una hilera puede colocar algunas grapas en la parte final y arrancar el *Windstrip* o hacer un pliegue y doblar para continuar en otra dirección.



WINDSTRIPS® esta especialmente diseñado para incrementar la productividad permitiendo un rápido secado interior con menos riesgo de daños por viento. Coloque ahora el *Shingle* del material de su elección sobre el WINDSTRIPS®. WINDSTRIPS® se arrugará un poco en el calor pero baja cuando lo cubre el *Shingle*. Como se espera un efecto de la luz solar sobre productos basados en asfalto, instale los *shingles* tan pronto como sea posible después del secado interior para mantener la integridad del *felt*. Siempre examine cuidadosa y minuciosamente el *felt* antes de colocar los *shingles* para asegurar que no hay daño que pueda causar una gotera después de haber instalado la capa superior de materiales del techo. Los Valles deberán estar forrados con 90 Lb. de un rollo de superficie mineral para techo o lámina de metal durante el secado interior para evitar el encogimiento del *felt* en los Valles por exposición al sol.