

# Instrucciones de Colocación de MATERIAL DE TECHADO EN ROLLO CON SUPERFICIE DE PIZARRA TAMKO®

**CUANDO SE APLICA CONFORME A ESTE DIAGRAMA, EL PRODUCTO CUBRE 98.76 PIES CUADRADOS (9.17 M2) CON UNA SOLAPA DE REMATE DE 3" (7.62 CM.) Y UNA SOLAPA DE EXTREMO DE 4" (10.16 CM.).**

Este producto NO debe utilizarse en pendientes de menos de 2" (2,54 cm) por pie horizontal.

**PLATAFORMA DEL TECHO:** La plataforma del techo debe ser lisa y seca, sin superficies combadas. Se recomienda instalar bordes metálicos para el goteo en aleros e inclinaciones.

**DESENCOLLAR ANTES DE APLICAR:** El material de techado debe desenrollarse y colocarse en posición horizontal a la luz solar durante un tiempo antes de aplicarlo. Esto permite que el material descanse, lo que reduce la posibilidad de que se formen arrugas e irregularidades en la superficie. LA LÁMINA DEBE CORTARSE EN LONGITUDES DE 12 pies (3,65 metros) a 18 pies (5,48 metros).

**TEMPERATURA:** El techado no debe aplicarse si la temperatura del aire es inferior a 50° F (10° C), a menos que se tomen las medidas de precaución correspondientes para la aplicación del material.

**ADHESIVO:** TAMKO recomienda el Cemento para Juntas y Método en Frío TAMKO (Cold Method and Lap Cement) y/ o cualquier cemento de aplicación en frío que cumpla con ASTM D 3019.

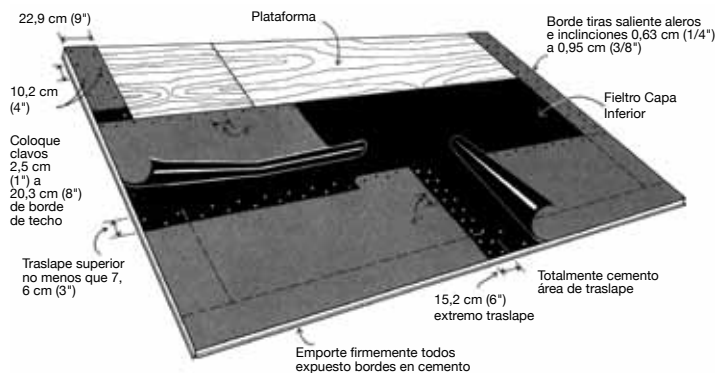
**CAPA INFERIOR:** Tamko recomienda el uso de un revestimiento con material de techado en rollo. Aplique un fieltro saturado con asfalto como capa inferior sobre la totalidad de la plataforma. Aplique horizontalmente, de forma paralela a los aleros, superponiendo cada fila del fieltro sobre la fila inferior al menos 2" (5,08 cm) y en la unión de juntas superponga el fieltro 4" (10,16 cm).

**APLICACIÓN:** Coloque listones laterales de 9" (22.86 cm.) de techado en rollo a lo largo de los aleros e inclinaciones, colocándolos para que sobresalgan de la plataforma 1/4" (0.63 cm.) a 3/8" (0.95 cm.). Fije los listones con 2 hileras de clavos como se muestra en el siguiente diagrama. Coloque un listón de techado de ancho completo de manera que los bordes queden a ras con los aleros e inclinaciones. Fije el borde superior con clavos 4" (10.16 cm.) en el centro y ligeramente

en zigzag. La siguiente hilera deberá traslapar los clavos un mínimo de 1" (2.54 cm.). Levante el borde inferior de la primera hilera y cubra el borde firmemente en el cemento. Continúe cada hilera subsiguiente en la misma manera, variando las longitudes de hoja de 12' a 18' (3.66 a 5.49 m.), de manera que las solapas de extremo no se alineen entre sí. Ponga mucha atención a las solapas porque el sellado apropiado es decisivo.

## ADVERTENCIA

Todo el cemento debe ser aplicado en capas parejas, delgadas y lisas. El uso excesivo de cemento causará el ampollado de este producto. Todos los clavos deberán estar cubiertos. Si cualquier clavo permanece expuesto, cúbralo con cemento de techado de asfalto plástico. Ilustraciones y detalles de instalación adicionales están disponibles en el Folleto de la Asociación de Fabricantes de Asfalto para Techado, "Manual de Techado de Asfalto Residencial".



El material de techado en rollo también puede aplicarse verticalmente, de forma paralela a las inclinaciones.