



JULIO, 1992

N.º R-2

REV.: AGOSTO, 2012

EXCESO DE GRÁNULOS EN TEJAS

Durante el proceso de fabricación de techos, los gránulos se aplican en el asfalto de revestimiento superior caliente. Se utiliza una cantidad excesiva de gránulos para cubrir por completo todo el asfalto. El asfalto debe estar completamente cubierto para garantizar la protección contra la radiación solar ultravioleta.

Los gránulos se “presionan” o incrustan en el revestimiento de asfalto mientras este está todavía caliente. Parte de los gránulos en exceso no se incrustan con firmeza sino que quedan ligeramente sujetos en la lámina del techo. La máquina de colocación de techo está diseñada para recuperar el exceso de gránulos “suelos” y reutilizarlos. No obstante, algunos de los gránulos “suelos” se emban con las tejas en el paquete terminado.

Durante los primeros años de la exposición de las tejas en el techo, los gránulos “suelos” se caerán de las tejas y pueden encontrarse en las cunetas o en la parte inferior de los bajantes. La pérdida de estos gránulos “suelos” es completamente normal y de ningún modo reduce la duración de la impermeabilidad de las tejas. La pérdida de gránulos solo es un problema para el rendimiento de las tejas si presentan áreas sin asfalto de revestimiento expuestas en la superficie de las tejas.

Para obtener más información sobre cualquier producto de IKO o los requisitos de aplicación, visite nuestro sitio web www.iko.com o comuníquese con nosotros al 1-888-766-2468 en Canadá o al 1-888-456-7663 en los Estados Unidos.