

# ¿LA CUBIERTA PARA TECHOS DENSDECK® ES LO MISMO QUE EL REVESTIMIENTO DENSGLASS® GOLD?



No, la cubierta para techos DensDeck® y el revestimiento DensGlass® Gold no son lo mismo.

El revestimiento DensGlass® Gold no está diseñado para aplicaciones en techos. Para aplicaciones en techos, consulte nuestro folleto de cubiertas para techos DensDeck®.

## Cubiertas para techo DensDeck®

Incluir una cubierta para techos de alto rendimiento en un sistema de techado es esencial para la protección del edificio y los valores que alberga. Con su combinación de resistencia al fuego, solidez y estabilidad dimensional, los profesionales de la industria cuentan con las cubiertas para techo DensDeck®, fabricadas según la norma ASTM C1177, para mejorar el desempeño de sus sistemas de techado. Manteniendo la tradición del liderazgo de innovación en la industria, la cubierta para techo DensDeck® Prime ahora incluye la tecnología EONIC™, una mejora que ha duplicado su resistencia a la humedad, lo que la convierte en la única cubierta para techos con especificaciones de fabricación que incluyen una absorción de agua de solo 5 % después de una inmersión de 2 horas y una absorción de agua superficial de 1 gramo después de 2 horas.

## Revestimiento dorado DensGlass®

El revestimiento DensGlass® Gold ha sido diseñado como un panel de revestimiento para exteriores de alto rendimiento, para fijarse a estructuras de acero o madera, integra un núcleo de yeso resistente a la humedad, no combustible<sup>1</sup> con superficies de fibra de vidrio para brindar una excelente protección ante la intemperie.

Ampliamente reconocido por su color dorado/amarillo, el revestimiento de yeso con malla de fibra de vidrio DensGlass® tiene una trayectoria ejemplar que abarca más de 30 años. Es un sustrato preferido para usar debajo de ladrillo, piedra, estuco, fachaletas laminadas y ETICS/EIFS debido a su capacidad para proteger la estructura contra la humedad incidental durante y después de la construcción. El revestimiento DensGlass® Gold agrega desempeño y durabilidad a una amplia variedad de ensambles de muro en edificios con o sin clasificación contra incendios.

<sup>1</sup> Según lo definido y probado de acuerdo con ASTM E136 o CAN/ULC S114.