

Tránsito

-Recuerde que la teja no es transitable, utilice caminaderos o utilice tablonces de madera apoyados mínimo en dos correas para desplazarse en la cubierta.
-Señalizar las franjas traslúcidas como zona de riesgo. Donde se requiera sello longitudinal se puede usar **BUTILEX ROJO** para cumplir esta función y documentar los accesos a cubierta donde se restringe la autorización a caminar por estas zonas.

Mantenimiento de cubiertas

-Realice un mantenimiento periódico de limpieza (Mínimo anual, ideal semestral)
-Lave la teja traslúcida con agua limpia a presión en el sentido de la pendiente y remueva el polvo adherido con una escoba de cerda suave.
-Usar jabón de PH Neutro sin detergente.
-Revisar tornillería y Kit de unión para reemplazar o retocar.

Sistema de Garantía

Protección envolvente de hasta **15 años** sustentada bajo un proceso de producción único en Colombia, un moderno sistema de gestión de calidad y un total compromiso con el desempeño de nuestras soluciones.

Garantía limitada: Están excluidos en la garantía los daños ocasionados por sismos o terremotos, huracanes, tornados, impactos por pararse o transitar sobre las cubiertas, por depositar objetos metálicos o de peso que exceda las condiciones de carga de las mismas o por maltrato en la manipulación.

3



Afloramiento de fibra



Disminución Máxima de LT 15%

60



Homogeneidad de espesor



Impacto por granizo

10



Termoestabilidad



Estabilidad dimensional



Quemado por el sol (tono café)



Cristalización (fragilidad al esfuerzo manual)



Resistencia Estructural según ficha



Estanqueidad

10 PUNTOS CLAVE

Sistema de garantía Tejaluz 360 - 100%

10 puntos	3 años	60 meses	10 años o según la clase, el mayor *3
1	Afloramiento de fibra*1		
2	Disminución Máxima de LT 5%*2		
3		Homogeneidad de espesor*1	
4		Impacto por granizo*1	
5			Termoestabilidad *4
6			Estabilidad dimensional *5
7			Quemado por el sol (tono café)
8			Cristalización (fragilidad al esfuerzo manual)
9			Resistencia Estructural según ficha
10			Estanqueidad *6

1* Para alturas inferiores a 1000msnm o de alta corrosión consultar con el dpto técnico la garantía del producto en su versión estándar. El uso de **SPF** aumentará la garantía de los parámetros 1,3 y 4 a 10 años para clases superiores a 10. Para clases 7 y 8 se extiende 7 y 8 años respectivamente.

2* Variable sujeta al mantenimiento y limpieza del producto, donde su medición debe realizarse desde el día 0 con el equipo de medición indicado y de manera periódica acorde a controles programados.

3* La siguiente tabla contiene la garantía para los puntos 5 al 10 según la clase del producto.

Clase	Garantía
5 - 6 - 7 - 10	10
12	12
15 o más	15

4* No gotea encendido, no se derrite. Su velocidad de quemado depende del nivel de retardancia otorgado por **FR plus** o **FR extreme** si fueron solicitados como requerimiento especial con costo adicional.

5* Mantiene su forma ante cambios de temperatura según coeficiente de dilatación lineal y rango de temperaturas máximas y mínimas relacionados en la ficha.

6* Sin presencia de perforaciones que ocasionen filtraciones. Siempre y cuando esten causadas por desprendimiento de las películas protectoras y/o barrido de resina por un desgaste a profundidad, no por tornillos o fisuras de tránsito o mala manipulación.