



# Boletín Técnico

## Tejas Atlas sumergidas en aguas de inundación

Esta carta se refiere a las tejas fabricadas por Atlas Roofing Corporation que han estado sumergidas durante un período de tiempo no especificado en aguas de inundación. Esta carta tiene como objetivo brindar orientación sobre cómo Atlas Roofing Corporation ve este producto en términos de su garantía y la posibilidad de fallas durante y después de la instalación.

Posición de garantía de Atlas (como se indica en nuestros documentos de garantía escritos y publicados):

“ATLAS ROOFING CORPORATION (“ATLAS”) le garantiza a usted, el propietario original de sus productos de tejas, que este producto está libre de defectos de fabricación que afecten materialmente el rendimiento de su teja durante el período de protección premium o que causen fugas durante el resto del período de garantía aplicable. Esta garantía es efectiva para todos los tipos de productos aquí indicados e instalados en los Estados Unidos y Canadá.

“Limitaciones de Cobertura”:

- Daños por cualquier causa distinta a un defecto inherente de fabricación.
- Casos fortuitos, incluyendo relámpagos, ráfagas de viento que exceden los límites de velocidad del viento especificados aquí enumerados, huracanes, tornados, granizadas, impactos de objetos extraños u otras tormentas violentas”. (Un evento de inundación repentina se definiría como un acto fortuito y, por lo tanto, se consideraría nulo de nuestra garantía).

Es difícil predecir cómo se comportaría el material de las tejas y/o su rendimiento en tejas que han estado sumergidas o sometidas a inundaciones. Se sabe que sumergir las tejas en agua durante períodos de tiempo puede afectar negativamente los criterios clave de rendimiento de manera negativa, de modo que tras la instalación la probabilidad de una falla podría ser elevada. Algunos de los criterios de desempeño que podrían verse afectados son:

1. Resistencia del sellador de tejas (resistencia al viento o capacidad para resistir el levantamiento del viento)
2. Adhesión de gránulos (pérdida excesiva de gránulos)
3. Extracción de clavos (resistencia a la extracción del sujetador)
4. Resistencia al desgarro
5. Resistencia a las algas (capacidad de reducir las manchas y rayas negras causadas por *Gloeocapsa Magma*)
6. Ampollas
7. Otros (Posibles fallos no expresados únicamente anteriormente)

Ante la posible pérdida de rendimiento del producto y la anulación de la cobertura de la garantía, Atlas opinaría que este producto no es apto para la venta. Atlas recomienda reciclar este material como el medio de eliminación más prudente.