



## NOVADECK®

### Boletín Técnico: Efectos de las fuentes de calor excesivo y poco comunes en **NOVADECK®**

Tenga en cuenta que el calor excesivo en la superficie del **NOVADECK®** que proviene de fuentes externas como el fuego o la reflexión de la luz solar a partir de productos de vidrios energéticamente eficientes que potencialmente puede producir daños. Por ejemplo, la luz del sol, que puede ser reflejada por el vidrio de baja emisividad (Low-E) potencialmente puede conducir a daño en el **NOVADECK®** debido a la elevación extrema de las temperaturas superficiales muy superiores al de la exposición normal de los mismos materiales con la luz solar directa. El daño que podría adoptar tal luz reflejada concentrada puede incluir fusión, curvarse distorsión, decoloración de la superficie, una mayor expansión o contracción, y el desgaste inusual. Los clientes actuales o potenciales de **NOVADECK®** que están preocupados por los posibles daños causados por el vidrio de baja emisividad deben ponerse en contacto con el fabricante del producto que contiene el vidrio de baja emisividad para obtener sugerencias sobre la reducción o eliminación de los posibles efectos de la luz solar reflejada.

Visítenos en [www.novadeck.com.co](http://www.novadeck.com.co) para mayor información.

---