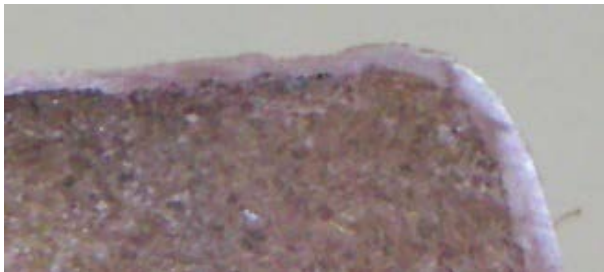


<p>Producto</p>	<p>Tarima exterior Horizon® de Fiberon® con PermaTech® Innovation</p>
<p>Informe de pruebas</p>	<p>Adherencia de la superficie: Resultados de los datos de las pruebas de temperatura elevada y humedad</p>
<p>Descripción de la prueba</p>	<p>Prueba destructiva de temperatura elevada/humedad elevada</p> <p>La prueba consiste en tener muestras suspendidas directamente sobre agua a 66 °C durante 30 días, pero sin llegar a sumergirlas. El propósito principal de la prueba es el de determinar la capacidad de un producto para resistir los efectos de los niveles altos de humedad y las temperaturas elevadas sobre un material de construcción. Las condiciones extremas generadas por esta prueba superan cualquier condición de calor y humedad a las cuales este producto se vería sometido bajo condiciones normales de uso.</p>
<p>Observación</p>	<p>No se produce desprendimiento entre la superficie de la tarima exterior Horizon de Fiberon y el material del núcleo. La superficie de la tarima exterior Horizon de Fiberon se mantiene perfectamente adherida durante esta prueba extremadamente agresiva de elevada temperatura/elevada humedad.</p> 
<p>Conclusión</p>	<p>El uso de la coextrusión para adherir materiales similares ofrece como resultado un alto nivel de adhesión superficie-núcleo. La prueba demuestra que la superficie de la tarima exterior Horizon de Fiberon puede soportar niveles nocivos y elevados de humedad, así como temperaturas de 66 °C sin medirse una pérdida de adherencia. Ésta es una prueba destructiva diseñada para iniciar la degradación/el fallo del núcleo del compuesto. Todas las marcas de tarimas compuestas poliméricas/celulosas experimentan algún nivel de degradación del núcleo en esta prueba.</p>
<p>Información adicional sobre el producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muy bajo mantenimiento con una resistencia superior a las manchas, la decoloración y el moho • La superficie PermaTech, de patente pendiente, supera a las tarimas compuestas tradicionales • Las tablas reversibles suponen un ahorro en cortes y desperdicios • Tamaño de tablas: 137 mm x 24 mm • Tarima exterior ranurada disponible en 3,66 m, 4,88 m y 6,10 m. Tarima exterior de borde cuadrado disponible en 6,10 m.