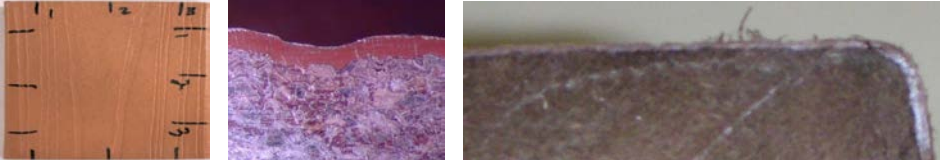


<p>Producto</p>	<p>Tarima exterior Horizon® de Fiberon® con PermaTech® Innovation</p>
<p>Informe de pruebas</p>	<p>Adherencia de la superficie: Resultados de los datos de las pruebas de inmersión</p>
<p>Descripción de la prueba</p>	<p>Prueba de inmersión total a 21 °C y 66 °C</p> <p>La prueba de inmersión supone la realización de ensayos con muestras de tarima exterior Horizon totalmente sumergidas en agua. La temperatura del agua se mantiene constante durante el periodo de la prueba. Las pruebas se llevan a cabo a 21 °C y 66 °C. Las muestras quedan sumergidas durante 30 días, con verificaciones semanales para determinar si se ha producido deslaminación del producto como resultado de la prueba de inmersión.</p>
<p>Observación</p>	<p>De la repetición de pruebas no se observa deslaminación alguna de la superficie de la tarima exterior Horizon de Fiberon en los bordes, los perímetros ni en ningún punto de la cara del producto.</p> <p>La superficie de la tarima exterior Horizon no se ve vulnerada.</p> <p>Las imágenes a continuación muestran la tabla Horizon después de una prueba de inmersión de 30 días, así como la imagen aumentada de la adherencia reticulada de la tarima exterior Horizon de Fiberon al núcleo compuesto.</p> 
<p>Conclusión</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La inmersión continua de la tarima exterior Horizon en agua durante 30 días a 21 °C y 66 °C no provocó reducción alguna de la adherencia entre la superficie de la tarima exterior Horizon de Fiberon y los materiales del núcleo de la tarima exterior Horizon. • La superficie de la tarima exterior Horizon de Fiberon comparte una adhesión molecular con el núcleo compuesto, la cual no falló ni se deslaminó cuando fue sumergida tanto en agua a temperatura ambiente como en un ambiente artificial de temperatura extrema.
<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.