

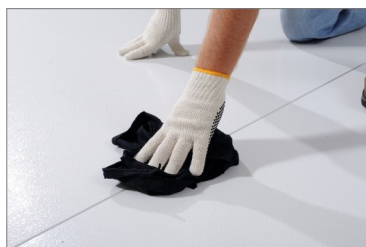
## INSTALACIÓN DE PEEL & SEAL POWERBOND® WHITE 250 EN PANELES DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO

Peel & Seal PowerBond® White 250 es una cinta impermeabilizante con laminación cruzada de 25 mil específicamente diseñada para encintar las juntas de los **paneles de aluminio con aislamiento**. El producto cuenta con el sistema adhesivo patentado PowerBond® que se adhiere agresivamente a la superficie si se siguen los consejos de instalación que se indican a continuación. Peel & Seal PowerBond® White 250 también puede utilizarse en cualquier lugar donde se necesite una barrera impermeabilizante rápida y fiable, y es ideal para parches, reparación de canalones, tapajuntas e impermeabilización general donde la membrana vaya a quedar expuesta.

Las buenas prácticas de instalación son de vital importancia para el rendimiento de cualquier sistema de techo. En general, MFM Building Products recomienda instalar Peel & Seal PowerBond® White 250 en climas templados en los que la temperatura de la superficie y del aire sea igual o superior a -4°C. El producto también es apto para su uso con sistemas de techo EPDM si se utiliza una imprimación EPDM aprobada por MFM antes de la instalación. En nuestro sitio web encontrará una lista de imprimaciones aprobadas.

Para su instalación en paneles de aluminio con aislamiento, siga las siguientes recomendaciones:

- Limpie a fondo la zona con acetona\*, alcohol desnaturalizado o un solvente sin aceite similar y deje secar durante un mínimo de 30 minutos. Los aceites de procesamiento, los aceites de las manos, la suciedad, el polvo y otros contaminantes interfieren con la buena adhesión de la cinta a la superficie del panel.
- Corte la membrana a la longitud deseada y deje que se relaje antes de instalarla.
- Despegue aproximadamente 30 cm del revestimiento antiadherente, céntrala sobre la costura del panel y presione para fijarla en su sitio; siga despegando el revestimiento antiadherente a medida que avanza por la costura.
- Peel & Seal PowerBond® White 250 es sensible a la presión; pase un rodillo manual por encima con firmeza para garantizar una buena adherencia.
- Los solapes deben ser de 15 cm como mínimo y deben instalarse en forma de teja para que el agua corra por encima de los solapes.
- Peel & Seal PowerBond® White 250 cuenta con una garantía limitada de 15 años



*Limpiar a fondo la superficie.*



*Despegar el revestimiento antiadherente.*



*Centrar sobre la costura del panel.*



*Pasar un rodillo manual por encima con firmeza.*

**Si tiene alguna pregunta sobre la instalación de Peel & Seal PowerBond® White 250, póngase en contacto con los Servicios Técnicos de MFM. Para ello, llame al 800-882-7663 o escriba a [info@mfmbsp.com](mailto:info@mfmbsp.com).**

\*La acetona y otros solventes de limpieza son extremadamente inflamables. No fume ni esté en presencia de fuegos abiertos o cerca de equipos que puedan producir chispas.