

Nuevos límites de temperatura de EPDM con tecnología de autoadhesión 8 de enero de 2024

WeatherBond Roofing Systems se complace en anunciar sus nuevos límites de temperatura para temperaturas frías de 20°F (-7 °C) para las membranas WeatherBond no reforzadas con EPDM PAS y para las membranas WeatherBond reforzadas con EPDM PAS. Ambas membranas se han formulado para permitir su aplicación en temperaturas más frías, con lo que se amplían las ventajas inherentes en cuanto a la productividad de QA en los meses de invierno. El adhesivo de EPDM PAS de WeatherBond tiene una excelente adherencia para aplicaciones en climas fríos en invierno. El valor de las membranas PAS aumenta en los meses fríos de invierno, ya que es cuando los adhesivos tradicionales aplicados en campo tardan más en secarse.

A través de años de investigación e instalaciones en campo, hemos aprendido que la temperatura de la membrana en el momento de la instalación es más importante que la temperatura ambiente o de la superficie. Cuando los rollos de membrana se almacenan en el techo, es común que estén más fríos que la temperatura ambiente y que se deban calentar hasta los 20°F antes de la instalación. Esto se logra fácilmente con la exposición al sol en EPDM PAS negro durante el período de relajación de 30 minutos. Solo se requieren unos pocos minutos de exposición al sol para calentar la membrana EPDM negra hasta una temperatura mínima de la membrana de 20°F.

El inventario se ha convertido para que todos los envíos a futuro estén aprobados para su uso a temperaturas ambiente y de membrana de hasta 20°F.

Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto conmigo en Ron.Goodman@carlisleccm.com.

Atentamente,



Ronald L. Goodman
Director de marketing de EPDM



WEATHERBOND
ROOFING SYSTEMS

P.O. Box 251 | Plainfield, PA 17081 | 866.471.5125 | FAX: 717.960.4034 | www.weatherbondroofing.com