

*¿Qué está
cambiando?*

*¿Cuáles son las
pautas y los
requisitos de
GAF?*

*¿Cuál es el patrón
de sujeción
suplementario
requerido en el
perímetro de la
membrana de
EPDM existente?*

Technical Advisory Bulletin

Para: Ventas comerciales de GAF, contratistas de GAF, Servicio de campo, AIS, CARE

De: Servicio técnico

N.º: TAB-C-23

Recuperación de EPDM adherido con membrana de vellón flexible de TPO EverGuard en espuma de baja expansión

GAF ahora permite recuperar aplicaciones de caucho de etileno propileno dieno (ethylene-propylene-diene-monomer, EPDM) adherido con membrana de vellón flexible de TPO EverGuard® en espuma de baja expansión (low-rise foam, LRF).

1. Prueba de desprendimiento requerida

- a. El revestimiento aislante debe permanecer unido a la membrana de EPDM existente.

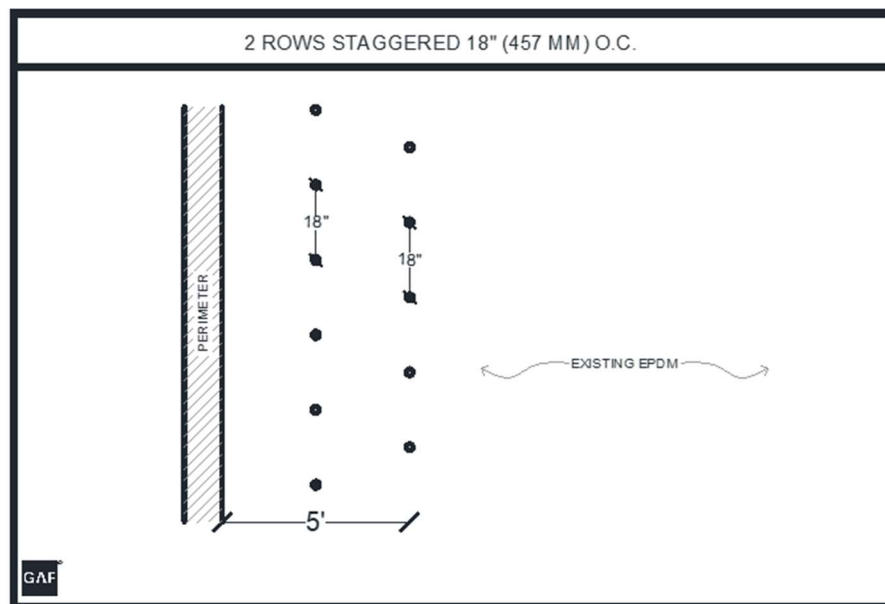
2. Limitaciones del edificio

- a. <100 cuadrados (929 m^2), o
- b. <15' (4.57 m) de alto sin parapeto, o
- c. <40' (7.62 m) de alto con parapeto.

3. Solo imprimador lavable CleanAct.

- a. La membrana de EPDM existente debe lavarse a presión y luego limpiarse totalmente con un imprimador lavable CleanAct antes de la instalación de la membrana de TPO EverGuard®.
- 4. Se requiere sujeción perimetral suplementaria a través de la membrana de EPDM antes de la instalación del sistema de techo de vellón flexible de TPO EverGuard®.
- a. Aplicación de patrón de cobertura completa o salpicadura con barril sin equipo OlyBond500® únicamente.

Se requiere una sujeción perimetral suplementaria en **ambas** direcciones en **todas** las esquinas.



¿Tiene preguntas? **El Servicio técnico de GAF puede ayudarlo** con estas y otras preguntas que pueda tener sobre la instalación de su nuevo techo. Puede comunicarse con el Servicio de soporte técnico al 800-766-3411. El sitio web de GAF es un excelente recurso para casi cualquier pregunta que pueda tener o para obtener información adicional que pueda necesitar. Visite www.gaf.com para encontrar la información más reciente sobre nuestros productos y su instalación.

Importante: Este documento reemplaza cualquier boletín de asesoramiento técnico anterior de GAF sobre este tema. Consulte siempre www.gaf.com para asegurarse de tener la información más actualizada.