

# EverGuard Roofing Pre-Inspection Checklist

Form

Updated: 6/09



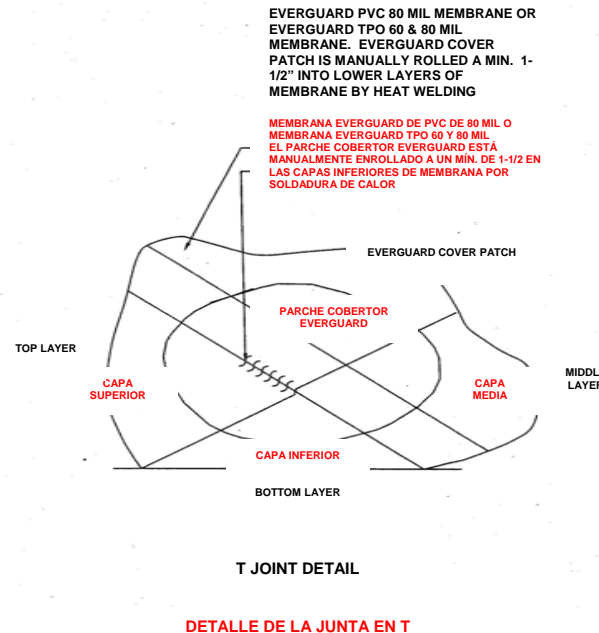
*Quality You Can Trust Since 1886...  
From North America's Largest Roofing Manufacturer™*

## EverGuard Roofing Pre-Inspection Checklist...

A quick list of some key Diamond Pledge™ or System Pledge™ requirements  
You want to be sure not to overlook!

✓	What to Check...
	Mechanically attached thermoplastic system: Are there half sheets and additional fasteners at the perimeters?
	Have weld area where the robot welder stops been checked? As well as where the hand welding begins? This is a prime area for voids.
	Sealant: Do all cut edge have a 1/8" bead of EverGuard Cut Edge Sealant for TPO reinforced sheets? Remember: coverage rate is about 80' per 16 oz. container.
	Were T-joint covers used on all TPO 60 and 80 mil., PVC 80 mil and Freedom SA and HW systems?
	Have all tops of curb and wall locations been checked for proper placement and amounts of EverGuard sealants?
	Do all thermoplastic systems, regardless of sheet attachment specifications, have attachment along bases of curbs and walls?
	Check all boot type flashings: is there EverGuard Water Block, a stainless steel band and EverGuard Caulking at top of flashing?
	Drains: Are all fasteners tightly installed, and a full tube of EverGuard Water Block installed on the bowl flange?
	Scuppers: Were they installed according to approved EverGuard details?
	Seams: Were all hot air welded seams probed 100% and repaired where any problems found? This is a key requirement for thermoplastic systems.

If you've checked off all of the above items, you're well on your way to having a hassle free Diamond Pledge or System Pledge visual roof inspection!



✓	Qué Verificar...
	Sistema termoplástico mecánicamente adosado: ¿Hay medias láminas y sujetadores adicionales en los perímetros?
	¿Ha sido verificada el área de soldadura donde termina el soldador robot? ¿También se verificó donde termina la soldadura manual? Esta es un área ideal para que se produzcan vacíos.
	Sellador: ¿Todos sus bordes de corte tienen una gota de 1/8" de Sellador para Bordes de Corte EverGuard para láminas reforzadas TPO? Recuerde: la tasa de cobertura es de aproximadamente 80' por cada recipiente de 16 oz.
	¿Se utilizaron juntas en T en todos los sistemas TPO 60 y 80 mil., PVC 80 mil y Freedom SA y HW?
	¿Fueron verificados todos los topes de bordillo y ubicaciones de la pared para constatar la colocación y cantidades adecuadas de selladores EverGuard?
	¿Todos los sistemas termoplásticos, independientemente de las especificaciones de agregados de láminas, cuentan con agregados a lo largo de las bases de bordillos y paredes?
	Verifique todos los vierteaguas estilo bota: ¿Hay un EverGuard Water Block, una banda de acero inoxidable y Calafateo EverGuard en la parte superior del vierteaguas?
	Drenajes: ¿Están todos los sujetadores firmemente instalados, y hay un tubo completo de EverGuard Water Block instalado en la brida del receptor?
	Imbornales: ¿Fueron instalados de acuerdo con los detalles aprobados por EverGuard?
	Costuras: ¿Todas las costuras soldadas con aire caliente fueron inspeccionadas al 100% y reparadas cuando se encontraron problemas? Este es un requerimiento clave para los sistemas termoplásticos.

¡Si usted verificó todos los ítems arriba citados, está en camino de tener una inspección visual de techos Diamond Pledge o Sistemas Pledge sin problemas!