



SISTEMA ENDURIS*

REPORTE FINAL

Cliente: ROOFING MASTER SHIELD **Obra:** Andrea Gamma

En atención a: Ing. Fabian García **Elaboró:** Arq. Emmanuel Bello







ÍNDICE

1. ANTECEDENTES	3
2. SISTEMA ENDURIS*	5
3. COMPONENTES DEL SISTEMA ENDURIS*	5
4. APLICADOR CERTIFICADO	6
5. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LA SUPERFICIE 5.1 Limpieza de la superficie 5.2 Aplicación de Enduris* Liquid Flashing 5.3 Aplicación de recubrimiento Enduris* 3500	6 7 7
6. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD 6.1 Prueba de adhesión 6.2 Prueba de espesores en fresco 6.3 Prueba de espesores en seco	8 8 9
7. RESULTADOS 7.1 Levantamiento 7.2 Formato de Control de Calidad 7.3 Prueba de adhesión 7.4 Medición de espesores en fresco 7.5 Medición de espesores en seco	10 10 12 13 13
8. MEMORIA FOTOGRÁFICA	15
9. LÍMITE DE RESPONSABILIDAD	18











1. ANTECEDENTES

El proyecto de aplicación de Sistema Enduris* del Edificio de Andrea Gamma. está ubicado en:

Productividad poniente # 135.130, Guadalajara, Las Pintas, Jal. C.P. 45690



El área aproximada en planta es de 5,650 m² (95.00 x 60.00 aproximadamente); la cubierta está compuesta por lámina KR-18, cuenta con paneles solares instalados y láminas traslucidas.

El proyecto Gamma tiene un área total de 5,650.00 m² aproximadamente.

Se realizó el proyecto de aplicación del Sistema Enduris* con las siguientes fechas:

Inicio de trabajos de aplicación:
14 de julio de 2021

Terminación de aplicación: 04 de agosto de 2021

Nota: Para efectos de este documento consideraremos el norte como el indicado en el plano en planta.



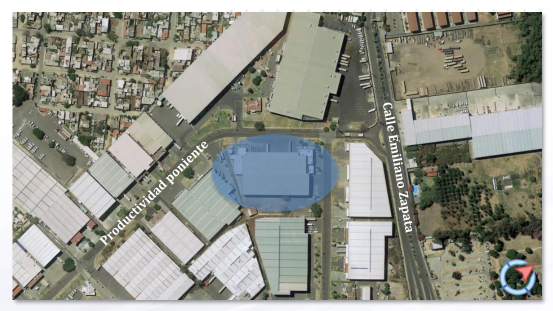
Vista de ubicación



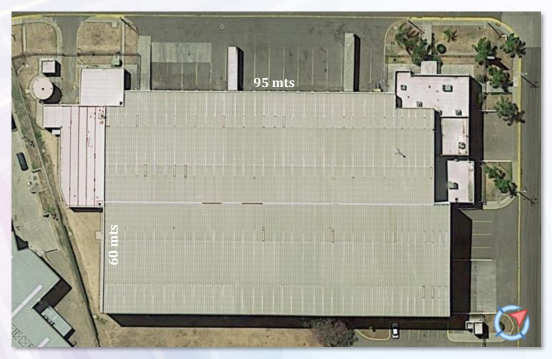








Localización de área de aplicación



Dimensiones aproximadas









2. SISTEMA ENDURIS*

El recubrimiento de silicón para techos GE Enduris* 3500, fabricado por Momentive Performance Materials, Inc. (MPM), es un recubrimiento para techos de silicón de tipo alcoxi libre de solventes, con alto contenido en sólidos que cura por humedad para convertirse en una barrera impermeable, respirable y durable, que es altamente resistente a la degradación por radiación UV y al envejecimiento natural.

La aplicación se realizó para una garantía de 10 años.

En la figura siguiente se presenta la superficie de la cubierta de lámina recubierta de Silicón Enduris* 3500. Se observa como el recubrimiento impregnó totalmente y al curar, presenta el efecto de repelencia al agua.



3. COMPONENTES DEL SISTEMA ENDURIS*

1) GE Enduris* Liquid Flashing

Sellador de alto desempeño para protección de juntas base silicón, sello de penetraciones y fijación de varias superficies estructurales y recubrimientos. Una vez curado, el sellador de juntas forma una barrera durable, impermeable altamente resistente a la degradación por radiación UV y por exposición a la intemperie. Presentación cubetas 7.6 Lts. (ver ficha técnica).



2) **GE Enduris* 3500**

El recubrimiento de silicón para techos GE Enduris* 3500 es una barrera protectora de alto desempeño para una gran variedad de superficies arquitectónicas y sustratos de techo. Una vez curado, forma una membrana impermeabilizante durable, impermeable que es altamente resistente a la degradación por UV y exposición a la intemperie. Alta reflectividad en color blanco. Presentación cubetas de 19 Lts. (ver ficha técnica).











4. APLICADOR CERTIFICADO

La aplicación estuvo a cargo de **ROOFING MASTER SHIELD**, con domicilio en Calle Luis Preciado de la Torre #101 Int 5b, Moctezuma 1ra Sección, Venustiano Carranza, Ciudad De México C.P. 15500. Cuentan con la certificación como aplicador autorizado del programa de aplicadores de GE Silicones del Sistema Enduris*.



5. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LA SUPERFICIE

5.1 Limpieza de la superficie

- a) Los materiales de la cubierta existente están anclados para cumplir con los requerimientos de succiones de viento.
- b) La superficie del techo está libre de materiales sueltos, grasa, asfalto y otros materiales que puedan interferir con la adhesión.
- c) Se removió el polvo y suciedad con hidrolavado a presión a 2500 psi.
- d) En algunas secciones se lavó con jabón neutro y escoba para limpiar zonas con presencia de aceites.
- e) Se enjuagó de nuevo el techo completo con agua a presión.
- f) Con la ayuda de una sopladora de aire se secó la superficie para realizar la aplicación del Sistema Enduris*.

















5.2 Aplicación de Enduris* Liquid Flashing

Se aplicó el sellador Enduris* Liquid Flashing en los puntos críticos para mayor refuerzo en zonas donde pueda tener mayor movimiento como: fisuras en la lámina, traslapes entre lámina y lámina, perforaciones de bala o penetraciones de equipos, soportes de estructura metálica, tornillería, canaleta de sujeción de lámina, parches, etc. Aplicándolo de la siguiente manera:

- a) Se colocó el Enduris* Liquid Flashing en los puntos críticos a un espesor en húmedo WFT de 60mils / 1.52mm.
- b) Deje secar de 2 a 12 horas.





5.3 Aplicación de recubrimiento Enduris* 3500

- a) Aplicamos en toda la superficie el recubrimiento para techo Enduris* 3502 color blanco de manera uniforme en una capa para lograr un WFT (espesor de película húmeda) de 24mils / 0.61mm.
- b) El espesor de película seca final (DFT) que se requería es 21mils / 0.53mm. mínimo en cualquier área dada de la superficie del techo para tener una garantía de 10 años.
- c) Deje secar de 2 a 12 horas
- d) Curado: El recubrimiento de silicón para techos Enduris* 3500 se cura al reaccionar con la humedad del ambiente. El tiempo de curado se reducirá en ambientes con humedad y temperaturas elevadas.
- e) El recubrimiento de silicón ya curado para techos Enduris* 3500 es monolítica y sin costuras y cubre por completo la superficie existente.





Superficie recubierta de Enduris* 3502









6. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

Los proyectos de renovación de recubrimiento de techo del Sistema Enduris* están sujetos a inspecciones de trabajos previos, de avance y finales por MPM y sus inspectores designados, y otros están sujetos a requisitos de garantías y documentos de contrato.

Los procedimientos de control de calidad en campo se refieren a 3 pruebas:

6.1 Prueba de adhesión

Debe realizarse una prueba de adhesión de acuerdo con los procedimientos de ensayo.

El método consiste en:

- a) Prepare las superficies de los sustratos de acuerdo a las instrucciones de la hoja técnica del producto. El sustrato debe estar limpio, seco, estructuralmente firme y libre de partículas sueltas, suciedad, polvo, óxido, aceite, escarcha, moho y otros contaminantes.
- b) Después de la preparación del sustrato, aplique una capa de Enduris* 3500 a aproximadamente 12 mils húmedas.
- c) Mientras el recubrimiento siga húmedo, embeba la malla en el recubrimiento (poliéster malla cerrada de 2"), dejando una pestaña accesible para jalar con la mano.
- d) Aplique una segunda capa de aproximadamente 12 mils (300 micrones) húmedas sobre la malla. Permita que el recubrimiento se cure por un mínimo de 72 horas antes de realizar la prueba de adhesión.
- e) Sujete la pestaña de la malla con un dinamómetro y jálela lejos de la superficie en un ángulo de 45 grados. Jale el recubrimiento hasta que se desgarre cohesivamente (o se libere de la superficie) fotografíe y reporte sus resultados.
- f) El modo de falla del recubrimiento debe ser *cohesiva* (que se despegue la malla del recubrimiento), no *adhesiva* (que se despegue el recubrimiento del sustrato metálico).

El esfuerzo de adhesión se mide en unidades de pli (Pounds per Linear Inch o Libras por Pulgada Lineal) se obtendrá dividiendo la fuerza (libras) que indica el dinamómetro entre el ancho del tejido (1").

Un pli (libras por pulgada lineal) mayor a 2.00 se considera una clasificación aprobada.















Frecuencia de Muestreo:

Se deberá realizar la prueba de adherencia por duplicado cada 1000 m².

Norma de Referencia

ASTM C794 – 18
 "STANDARD TEST METHOD FOR ADHESION-IN-PEEL OF ELASTOMERIC JOINT SEALANT"

6.2 Prueba de espesores en fresco

El medidor de espesor de película húmeda es generalmente una platina con muescas estandarizadas. Este consiste en dos puntos en los extremos que están en el mismo plano con diferentes puntos entre ellos de diferentes longitudes progresivas entre ellos. Cada uno está indicando una distancia entre él y el plano que forman los 2 puntos en los extremos.

El instrumento es presionado firmemente e inmediatamente después de colocar el recubrimiento de Enduris* 3500, se coloca perpendicular sobre la película húmeda y luego se retira.

En todos los casos, los puntos de los extremos se mancharán con Enduris* 3500, y adicionalmente algunos de los puntos intermedios también resultarán manchados.

El espesor húmedo será considerado entre el último punto manchado y el siguiente punto limpio.





Medición de espesores en fresco

Espesor necesario para garantía:

• Para la garantía de 10 años de material ofertada para este proyecto el espesor debe estar en 24 mils mínimo (0.61 mm).

Frecuencia de Muestreo:

Se deben realizar por lo menos dos mediciones por cada cubeta aplicada de producto.









6.3 Prueba de espesores en seco

La prueba de espesor en seco realiza obteniendo una muestra del recubrimiento después de 3 días de curado.

El espesor se mide con un vernier calibrado para verificar que el espesor en seco sea el correcto.

- Realizar un corte con cutter en forma de gato (#), procurar tener al centro un corte en forma de cuadrado de 1cm por lado.
- Retirar con cuidado la sección de silicón realizado con la ayuda de una espátula.
- Medir con vernier con la resolución mínima de 0.01mm, la medida realizada anotarla en el formato de control de calidad





Espesor necesario para garantía:

 Para la garantía de 10 años de material ofertada para este proyecto el espesor debe estar en 21 mils mínimo (0.53 mm).

Frecuencia de Muestreo:

Se deben realizar por lo menos dos mediciones por cada 300 m2.

7. RESULTADOS

7.1 Levantamiento

Se realizó un levantamiento para delimitar la superficie que será aplicada con Enduris*3500, en el siguiente plano de azotea se detalla la ubicación de las pruebas de mediciones de espesores en húmedo y pruebas de adherencia.

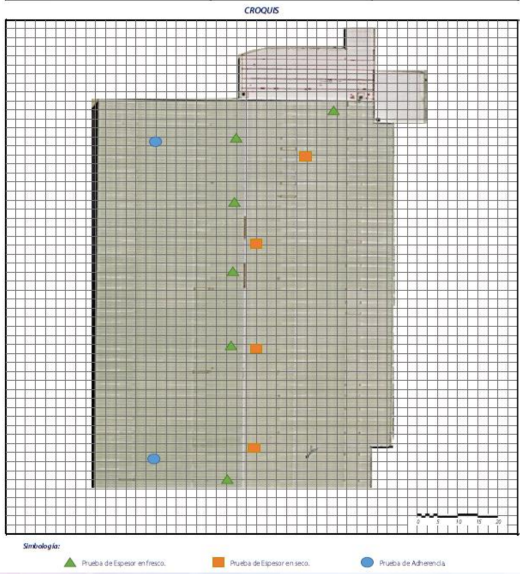












Planta de superficie aplicada y pruebas realizadas









7.2 Formato de Control de Calidad

En el cuadro siguiente se resumen los resultados de las pruebas de calidad realizadas. La ubicación de cada una está referida en el croquis de la página anterior.



Frecuencia de mu estreo:

PRUEBAS DE ADHERENCIA: Cada 500 m² y se realiza por duplicado.
 PRUEBAS DE ESPESOR EN FRESCO: 2 mediciones por cubeta aplicada.
 PRUEBAS DE ESPESOR EN SECO: 2 mediciones a cada 250 m².

Tipo de falla:

- 1. COHESIVA: Que se despegue la malla del recubrimiento.
- 2. NO ADHESIVA: Que se des pegue el recubrimiento del sustrato.

ROOFING-CC-F01









7.3 Prueba de adhesión

Prueba 1







Prueba 2







7.4 Medición de espesores en fresco

Prueba 3





Espesor en fresco de 26 mils / 0.66 mm.









7.5 Medición de espesores en seco

Prueba 4



22 mils / 0.56 mm.



20 mils / 0.53 mm.



22 mils / 0.57 mm.



26 mils / 0.67 mm.



23 mils / 0.59 mm.



25 mils / 0.65 mm.



21 mils / 0.55 mm.



21 mils / 0.54 mm.







8. MEMORIA FOTOGRÁFICA



Cubierta antes de los trabajos de limpieza



Cubierta después de los trabajos de limpieza











Proceso de limpieza con equipo de alta presión



Aplicación de Sistema Enduris* con equipo Airless



Medición de temperatura











Cubierta terminada con Sistema Enduris*

En espera de que la presente sea de utilidad, quedo de usted para cualquier duda o aclaración al respecto, no sin antes agradecer de antemano su preferencia.

Atentamente

ARQ. EMMANUEL BELLOSoporte Operativo Roofing y Coating

jperez@pennsylvania.com.mx Of: 442.217.3232 Ext: 1281 Cel: 442.356.0514

c.c.p. Archivo









9. LÍMITE DE RESPONSABILIDAD

PRODUCTOS PENNSYLVANIA ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y EXCLUSIVO DE MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC.

LOS MATERIALES, PRODUCTOS Y SERVICIOS DE MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. Y SUS SUBSIDIARIAS Y AFILIADOS (EN CONJUNTO EL "PROVEEDOR"), SE VENDEN SUJETOS A LAS CONDICIONES ESTANDARD DE VENTA DEL PROVEEDOR, QUE ESTÁN INCLUIDAS EN EL ACUERDO DEL DISTRIBUIDOR O DE VENTA APLICABLE, IMPRESAS EN EL REVERSO DE LA CONFIRMACIÓN DE PEDIDO Y FACTURAS, Y ESTÁN DISPONIBLES A SOLICITUD. AUNQUE CUALQUIER INFORMACIÓN, RECOMENDACIONES O ASESORIA CONTENIDA EN LA PRESENTE SE DA DE BUENA FE, EL PROVEEDOR NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA, (i) DE QUE LOS RESULTADOS DESCRITOS EN LA PRESENTE SERÁN OBTENIDOS BAJO LAS CONDICIONES DEL USUARIO FINAL, O (ii) SOBRE LA EFECTIVIDAD O SEGURIDAD DE CUALQUIER DISEÑO INCORPORANDO SUS PORDUCTOS, MATERIALES, SERVICIOS, RECOMENDACIONES O ASESORIA. EXCEPTO COMO SE PREVEE EN LAS CONDICIONES DE VENTA ESTANDARD DEL PROVEDOR, EL PROVEEDOR Y SUS REPRESENTANTES NO SERAN RESPONSABLES EN NINGÚN CASO POR NINGUNA PÉRDIDA QUE DE COMO RESULTADO DEL USO DE SUS MATERIALES, PRODUCTOS O SERVICIOS DESCRITOS EN LA PRESENTE.

Cada usuario es totalmente responsable al hacer sus propias determinaciones sobre la idoneidad de los materiales, servicios, recomendaciones o asesoría para su uso particular. Cada usuario debe identificar y realizar todas las pruebas y análisis necesarios para asegurar que las partes terminadas que incorporan productos, materiales o servicios del Proveedor sean seguros y adecuados para su uso bajo condiciones del usuario final. Nada en este u otro documento, o recomendación o asesoría oral, debe considerarse para alterar, variar, sustituir, renunciar a cualquier provisión de las Condiciones de Venta estándares del Proveedor o en este límite de responsabilidad, a menos que dicha modificación sea específicamente acordada por escrito y firmada por el Proveedor. Ninguna declaración contenida en la presente que concierne a un uso posible o sugerido de cualquier material, producto servicio o diseño pretende o debe ser interpretado, para otorgar cualquier licencia bajo patente u otro derecho de propiedad intelectual del Proveedor cubriendo dicho uso o diseño, o como una recomendación para el uso de dicho material, producto, servicio o diseño infringiendo cualquier patente u otro derecho de propiedad intelectual.

GE es una marca registrada de General Electric Company y es usada bajo licencia por Momentive Performance Materials Inc. Momentive y el logotipo de Momentive son marcas registradas de Momentive Performance Materials Inc.

Enduris*, Optic*, UltraSpan* y SilShield* son marcas registradas de Momentive Performance Materials Copyright 2016 Momentive Performance Materials Inc. Todos los derechos reservados.





