



# ROOFING MASTER SHIELD



SOLUCIONES INTEGRALES DE IMPERMEABILIZACION

ING. FABIAN GARCIA

GERENTE GENERAL

MOVIL : 472 137 49 15 - OFICINA : 472 11 78 20 1

Sitio web : [www.impermeabilizacionmexico.com](http://www.impermeabilizacionmexico.com)



Carlisle SynTec Systems, con mas de 50 años de experiencia en la fabricación de laminas de una sola capa.

Lideres del sector de investigación y desarrollo de TPO por casi 20 años.

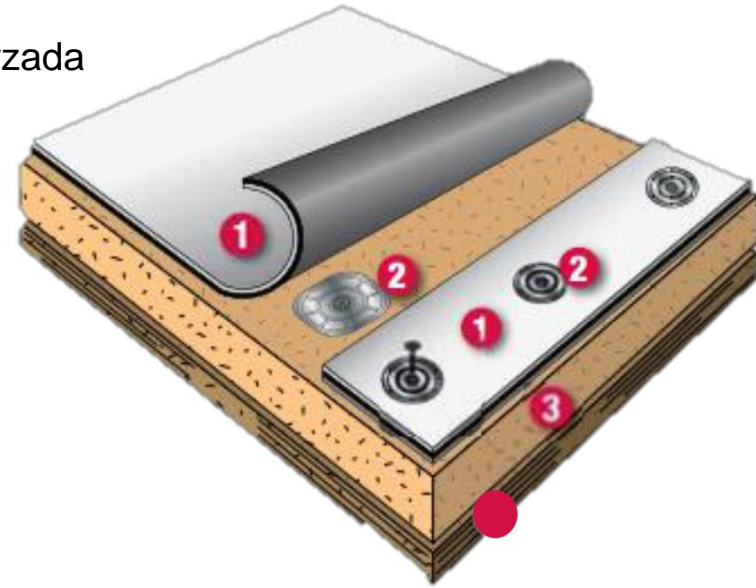
En techos de todo el mundo se han instalado mas de tres millones de pies cuadrados de membrana TPO Sure-Weld de Carlisle. Eso es mas que lo instalado por cualquier otro fabricante.



# TPO

## Sistema Mecanicamente Anclado

1. Membrana TPO Sure- Weld Reforzada
2. Platos y Tornillos
3. Polyiso (Aislante térmico)
4. Cubierta aprobada



## Especificaciones

### Generales:

- ✓ Membranas soldadas a calor
- ✓ Resistencia a fuertes vientos
- ✓ Resistencia a pinchaduras y granizo
- ✓ Excelente resistencia a temperaturas extremas
- ✓ Espesor de 45 – 60 - 80 mils
- ✓ Ancho de rollos de 4' – 6' – 8' – 10' -12'
- ✓ Longitud de rollos 100'

✓ Disponible en varios colores



Membrana de poliolefina termoplástica flexible, con incorporación de caucho, reforzada con malla de poliéster.  
Diseño de membrana adherida.

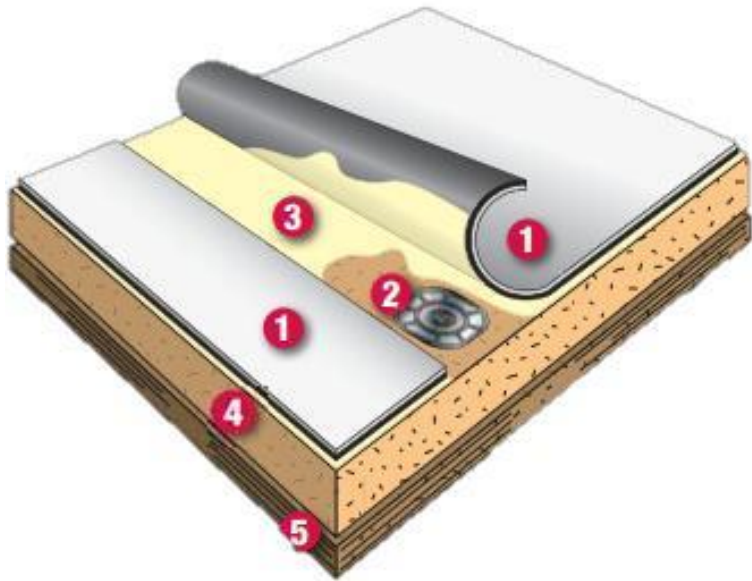
Sistema Todo Adherido

# TPO

Sistema Todo Adherido

Membrana de poliolefina termoplástica flexible, con incorporación de caucho y reforzada con malla de poliéster.

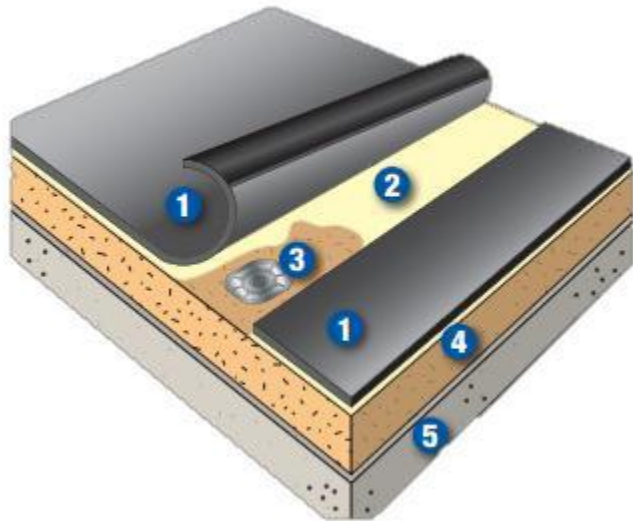
1. Membrana TPO Sure- Weld Reforzada
2. Platos y Tornillos
3. Adhesivo Bonding Sure- Weld
4. Polyiso (Aislante térmico)
5. Cubierta aprobada



# EPDM

## Sistema Todo Adherido

1. Membrana Clasica EPDM Sure-Seal
2. Adhesivo Bonding Sure-Seal
3. Platos y Tornillos
4. Polyiso (Aislante térmico)
5. Cubierta aprobada



Material a base de caucho de etileno propileno dieno mejor conocido como EPDM , Utilizado para elaborar Sistema de sellado en cubiertas totalmente adheridas, ideales para el diseño de poca inclinación y buena resistencia a la abrasión y al desgaste.



## Especificaciones Generales:

- ✓ Espesor de 45 – 60 – 90 mils
- ✓ Ancho por rollo de 10' – 30'
- ✓ Longitud por rollo de 50' – 100'
- ✓ Color Negro
- ✓ Excelente resistencia a los U.V y al ozono
- ✓ Estable a temperaturas de -45°C hasta 130°C
- ✓ Permanece elástico a bajas temperaturas

Reciclable en aplicaciones mecánicamente anclada



1. Membrana Clasica EPDM Sure-Seal
2. Platos y Tornillos
3. Polyiso (Aislante térmico)
4. Cubierta aprobada



**5-10-15 y 20 Años de garantía NDL**

**EPDM**

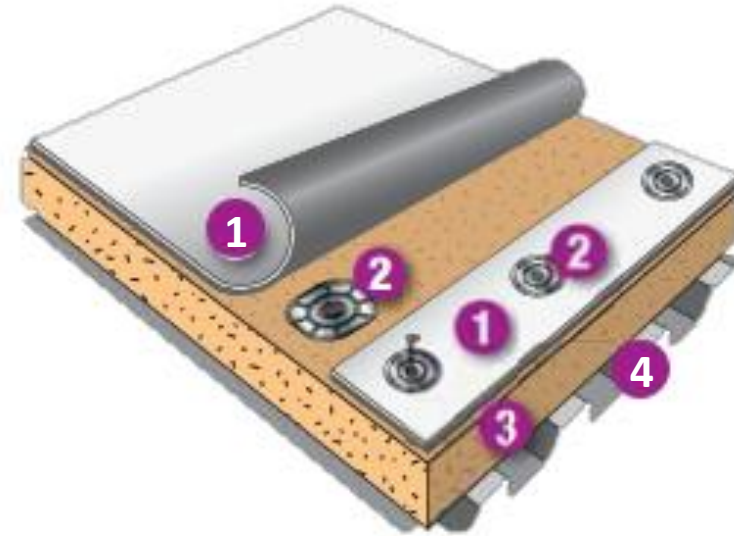
Sistema Mecánicamente Anclado

# Sistema Mecánicamente Anclado

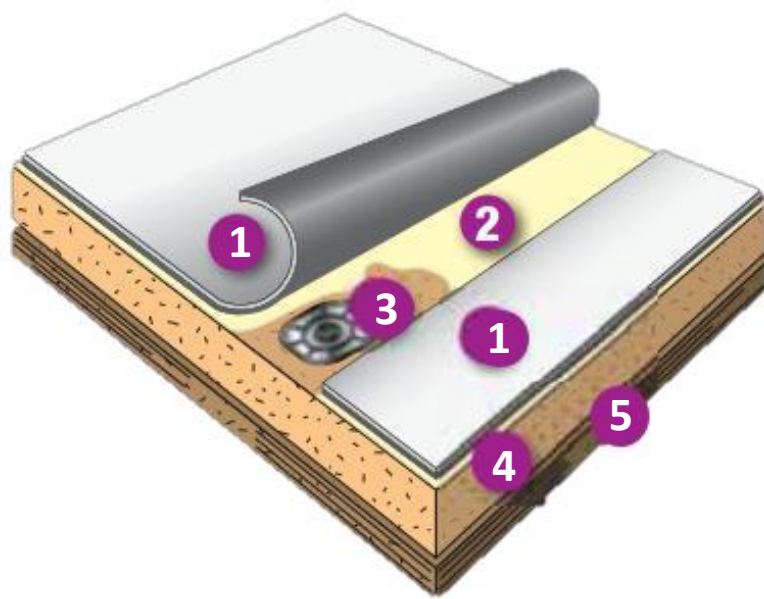


# PVC Sistema Mecánicamente Anclado

Sistemas de cubierta diseñados a base de cloruro de vinilo (PVC) reforzado con malla de poliéster, resistentes a los ataques químicos incluyendo ácidos, aceites y grasas.



1. Membrana PVC Sure- Flex Reforzada
2. Platos y Tornillos
3. Polyiso (Aislante térmico)
4. Cubierta aprobada



1. Membrana PVC Sure- Flex Reforzada
2. Adhesivo Bonding Sure- Flex
3. Platos y Tornillos
4. Polyiso (Aislante térmico)
5. Cubierta aprobada

# PVC

## Sistema Todo Adherido



### Especificaciones Generales:

- ✓ Membrana reflectante solar
- ✓ Excelente resistencia a químicos y ácidos
- ✓ Disponible en poliéster o fibra de vidrio como malla de refuerzo
- ✓ Espesor de 50 – 60 – 80 mils
- ✓ Longitud por rollo 100' - 80' – 65'





Apoyo a empresa líder contratada en Planta Armadora Kia - Pesquería, Nuevo León México

132,712 m<sup>2</sup>

CERTIFICACIONES



# CONTACTO

[fabian.cemisa@hotmail.com](mailto:fabian.cemisa@hotmail.com)

Contacto.cemisa@Gmail.com

roofingmastershield5@gmail.com

SILAO GUANAJUATO

NOGALES SONORA

CEL. : 472 137 49 15

CEL : 631 100 1 4 93

