



GUÍA DE ESPECIFICACIÓN.

SISTEMA BICAPA
DE IMPERMEABILIZACIÓN
SOPRAPHIX BASE 630
CON SOPRALENE FLAM 180 GR
HASTA 20 AÑOS.



IMPERMEABILIZACIÓN



SOLUCIONES
SINTÉTICAS



AISLAMIENTO
TÉRMICO



SOLUCIONES
LÍQUIDAS



SOLUCIONES
VERDES



SOLUCIONES
ASFÁLTICAS



AISLAMIENTO
ACÚSTICO



PRODUCTOS
COMPLEMENTARIOS



SISTEMA ASFÁLTICO DE FIJACIÓN MECÁNICA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS METÁLICAS CON AISLAMIENTO TÉRMICO

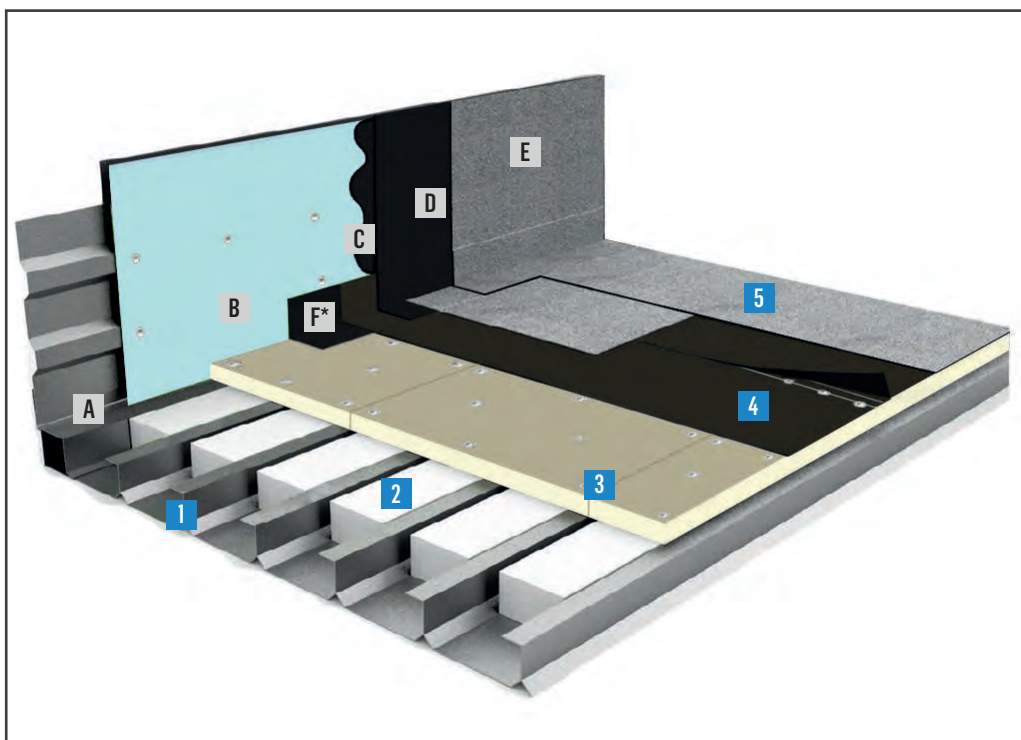
SOPRALENE FLAM 180 GR es una membrana impermeabilizante, resistente a bajas temperaturas ($-30\text{ }^{\circ}\text{C}$), hecha de asfalto modificado con elastómero (SBS), fabricada industrialmente mediante la impregnación del refuerzo con el compuesto impermeabilizante a base de asfalto destilado, dándole a la membrana excelentes características técnicas.

El refuerzo hecho de poliéster no tejido transmite buenas características mecánicas y excelente estabilidad dimensional.

SOPRALENE FLAM 180 GR es una membrana autoprotegida. El lado superior está recubierto con gravilla mineral, a excepción de uno de los extremos para facilitar la soldadura entre membranas. El lado inferior está recubierto con una película de poliolefina termofusible que optimiza la soldadura.

SOPRAFIX BASE 630 es una membrana de base de alto rendimiento compuesta de asfalto modificado con SBS y un refuerzo compuesto. El lado superior está cubierta con una película de plástico termofusible y el lado inferior está lijada. Se instala por fijación mecánica, únicamente en sistemas bicapa apropiados para proporcionar un mejor desempeño a la impermeabilización.

SOPRAFIX BASE 630 está provisto de tecnología **DUO SELVEDGE** que permite el sellado inmediato de la membrana a lo largo de los traslapes laterales.



SUPERFICIE HORIZONTAL

- 1** LÁMINA DE ACERO KR-18
- 2** PANEL EPS
- 3** SOPRA-ISO 1"
- 4** SOPRAFIX BASE 630
- 5** SOPRALENE FLAM 180 GR

SUPERFICIE VERTICAL

- A** LÁMINA DE ACERO
- B** PANEL DE YESO
- C** ELASTOCOL 500
- D** SOPRALENE FLAM 180
- E** SOPRALENE FLAM 180 GR
- F*** ALSAN FLASHING



ESPECIFICACIÓN SISTEMA ASFÁLTICO:

SUPERFICIE HORIZONTAL		
1	SUSTRATO	LÁMINA DE ACERO KR-18
2	NIVELANTE	PANEL EPS
3	AISLANTE TÉRMICO	SOPRA-ISO 1"
4	MEMBRANA BASE	SOPRAPHIX BASE 630
5	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 180 GR

SUPERFICIE VERTICAL		
A	SUSTRATO	LÁMINA DE ACERO
B	NIVELANTE	PANEL DE YESO
C	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
D	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
E	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 180 GR
F*	DETALLES	ALSAN FLASHING

MATERIALES

1. Aislante térmico: SOPRA-ISO 1"

Descripción: Panel aislante de espuma de poliisocianurato de celda cerrada laminado con un revestimiento orgánico reforzado con fibra de vidrio. Puede adherirse con asfalto caliente, adhesivo **DUOTACK** o sujetarse mecánicamente.

Composición: Espuma de poliisocianurato.

2. Membrana base: SOPRAPHIX BASE 630

Descripción: Membrana base de asfalto modificado SBS con refuerzo compuesto de alto rendimiento, para fijarse mecánicamente.

Composición: Asfalto modificado SBS y refuerzo compuesto.

3. Membrana base: SOPRALENE FLAM 180

Descripción: Membrana base de asfalto modificado SBS con refuerzo de poliéster no tejido. Excelente resistencia a la perforación, al desgarro y a bajas temperaturas (-30 °C). Ideal para sistemas bicapa.

Composición: Asfalto modificado con SBS y refuerzo poliéster.

4. Membrana autoprottegida: SOPRALENE FLAM 180 GR

Descripción: Membrana de asfalto modificado SBS con refuerzo de poliéster no tejido. Autoprottegida con gravilla mineral. Excelente resistencia a la perforación, al desgarro y a bajas temperaturas (-30 °C).

Composición: Asfalto modificado con 12 % de SBS y refuerzo poliéster 180 g/m².

5. Detalles: ALSAN FLASHING

Descripción: Impermeabilizante líquido, a base de poliuretano-asfalto, monocomponente, listo para usarse, resistente a los rayos UV. Ideal para perímetros, remates, detalles y puntos críticos.

Composición: Poliuretano-Asfalto.

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN:

1. INSPECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Todas las áreas deben de estar limpias, secas y libres de cualquier elemento que pueda afectar la instalación de las membranas.

- El dueño o su representante y el contratista deben de verificar y aprobar las condiciones de la cubierta como: pendientes, pretilas, bajantes pluviales, juntas entre edificios etc.

- Si los trabajos son renovaciones se requiere aprobación del fabricante.

- Verificar que todos los trabajos en el área estén totalmente terminados.

- Reparar daños o defectos en las áreas antes de comenzar los trabajos de esta sección.

- Realizar los trabajos con las condiciones de tiempo estipuladas.

- Proteger áreas aledañas a los trabajos para protegerlas de daños al momento de la instalación.

- El comienzo de los trabajos implica la aprobación de las condiciones de la cubierta.

2. SUPERFICIES HORIZONTALES:

2.1 INSTALACIÓN DEL AISLAMIENTO TÉRMICO SOPRA-ISO

- Instale las placas de aislamiento utilizando anclajes **SOPREMA SCREWS & PLATES** diseñados específicamente para fijar el aislamiento.

- La superficie final, constituida por muchos paneles, debe ser coplanaria con el fin de evitar zonas de estancamiento de agua y permitir la soldadura adecuada de los solapes con soldadora automática.

- Los paneles de aislamiento térmico deben quedar fijados al soporte resistente con 6 fijaciones por panel de 4" x 8" como mínimo, que no deben coincidir con las juntas entre paneles.

Notas:

- El número requerido de fijaciones mecánicas varía de una zona a otra y se deberá realizar un análisis para diseño por viento.

- Las membranas impermeabilizantes no deben adherirse o termofusionarse directamente sobre el panel de aislamiento térmico SOPRA-ISO.

2.2 INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA BASE SOPRAPHIX BASE 630

- La membrana base se instalará con fijaciones mecánicas **SOPREMA SCREWS & PLATES** diseñadas específicamente para fijar membranas asfálticas.

- Estos sistemas se utilizan para grandes áreas y donde la resistencia contra el viento puede ser alta.

- Se recomienda desenrollar completamente la membrana de 10 a 15 minutos sobre el sustrato antes de la instalación, independientemente de la temperatura. Este procedimiento libera la tensión acumulada en la membrana durante la fabricación y facilita la aplicación para el instalador.

- En cubiertas metálicas, las fijaciones mecánicas deben instalarse en la parte superior de las costillas de la lámina metálica para que la línea de fijación sea perpendicular a las mismas.

- Fije un extremo de la membrana.

- Tire firmemente del rollo y ajuste la membrana a lo largo del traslape lateral, comenzando desde el extremo libre y moviéndose hacia el extremo fijado.

- Las fijaciones mecánicas deben instalarse en el centro de las marcas dibujadas en el traslape lateral de la membrana cada 15 cm a lo largo del rollo, el traslape lateral será de 10 cm.

- Suelde los últimos 25 mm del traslape lateral con soplete.

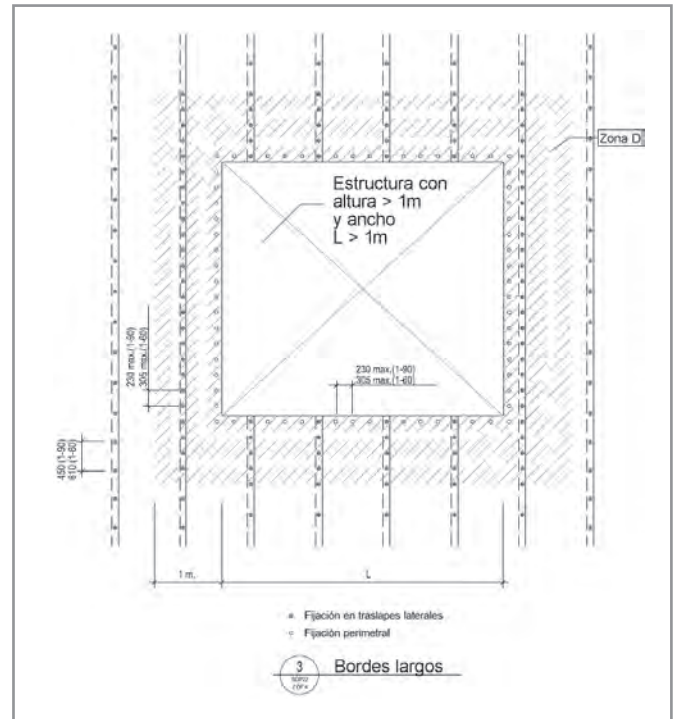
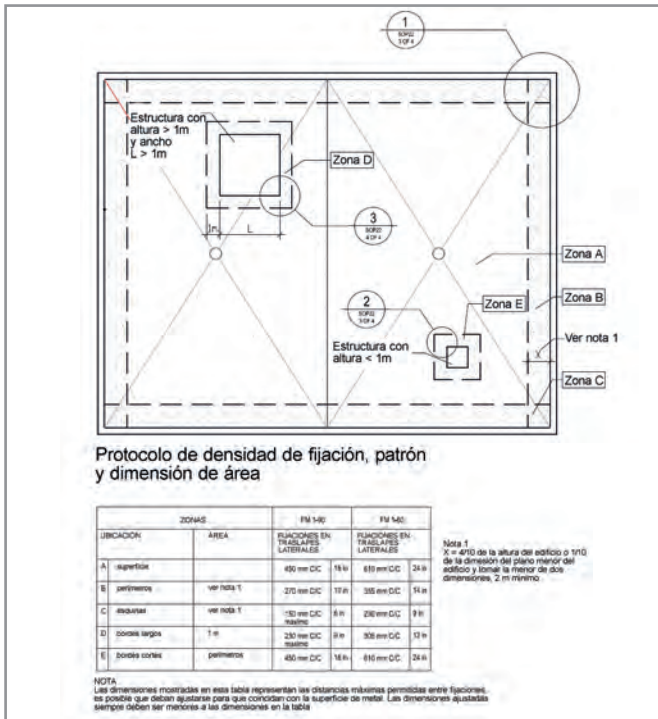
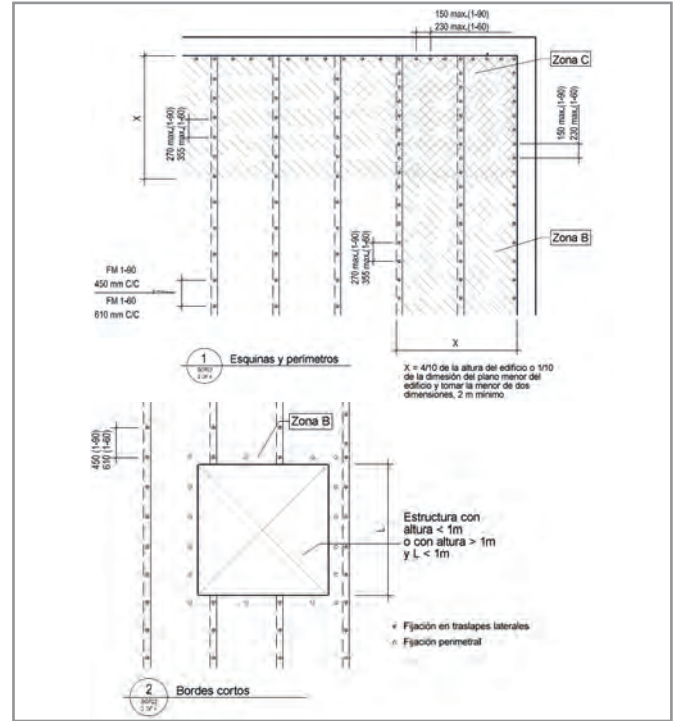
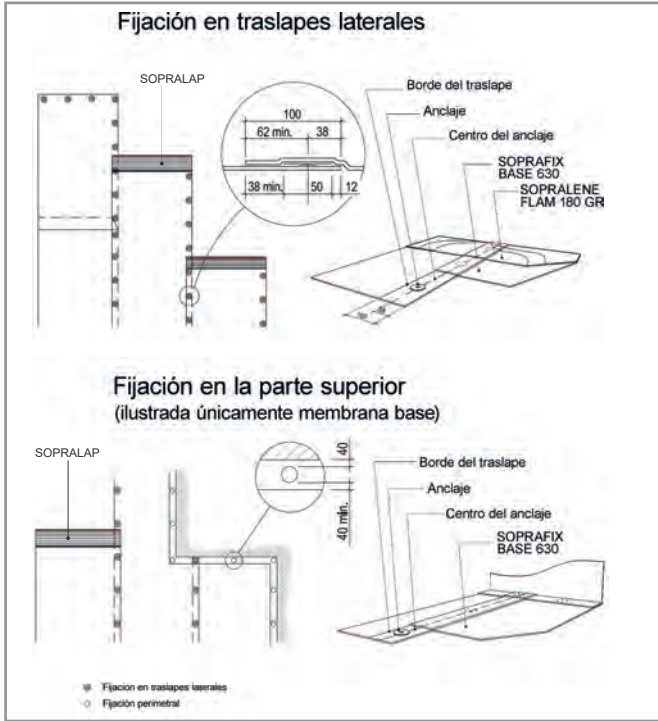
- Termofusione tiras de **SOPRALAP** al inicio de los rollos de la membrana **SOPRAPHIX BASE 630**; las tiras deben soldarse con la finalidad de unir los rollos de **SOPRAPHIX BASE 630**.

Notas:

- El número requerido de fijaciones mecánicas varía de una zona a otra y se deberá realizar un análisis para diseño por viento.



DETALLES DE FIJACIÓN DE LA MEMBRANA BASE





2.3. INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA CAPA FINAL SOPRALENE FLAM 180 GR

- Desenrollar la membrana para su alineamiento. Cada tira debe de tener un mínimo de 8 cm de traslape longitudinal y 15 cm de traslape transversal.
- Revisar con mucho cuidado la alineación del primer rollo. Cortar 5 cm a 45° las puntas del rollo para asegurar una buena unión entre membranas.
- Colocar la membrana en la marca que trae la capa base para que los traslapes de las 2 membranas queden desfasados 45 cm.
- Enrollar la membrana de los extremos al centro cuidando de no perder la alineación.
- Termo-fusionar el rollo formando un "sangrado" en el traslape longitudinal.
- Los traslapes longitudinales serán de 8 cm cuidando que exista una excelente adherencia quemando la gravilla y presionando con una espátula para que aflore el asfalto, para que así la termofusión sea asfalto con asfalto.
- Se debe de seguir esta secuencia hasta que toda la membrana haya sido instalada.
- La aplicación debe de proveer una superficie lisa, libre de burbujas de aire o arrugas.

3. SUPERFICIES VERTICALES:

3.1 APLICACIÓN DEL PRIMARIO ELASTOCOL 500

- Aplicar el primario en todas las superficies donde las membranas tendrán contacto.
- Aplicarlo a razón de 0.15 - 0.25 l / m² dependiendo de la porosidad de la superficie y esperar un secado de 1 a 12 horas dependiendo la temperatura ambiental.

3.2 INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA SOPRALENE FLAM 180

- La membrana se instalará en tramos de 1 metro de ancho en forma vertical cubriendo toda la superficie y traslapando 10 cm mínimo en la superficie del techo. Los traslapes laterales serán de 8 cm.
- Empezar la termofusión por la parte baja del pretil hacia arriba hasta la parte exterior y después el traslape en la superficie.
- Después de la instalación de la membrana, revisar todos los traslapes y recorrerlos con la espátula caliente a lo largo de los bordes.

3.3 INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA SOPRALENE FLAM 180

- La membrana se instalará en tramos de 1 metro de ancho en forma vertical cubriendo toda la superficie y traslapando 10 cm mínimo en la superficie del techo. Los traslapes laterales serán de 8 cm cuidando que exista una excelente adherencia quemando la gravilla y presionando con una espátula para que aflore el asfalto, para que así la termofusión sea asfalto con asfalto.
- Empezar la termofusión por la parte baja del pretil hacia arriba hasta la parte exterior y después el traslape en la superficie.
- Después de la instalación de la membrana, revisar todos los traslapes y recorrerlos con la espátula caliente a lo largo de los bordes.

4. BANDA DE REFUERZO (OPCIONAL) Y DETALLES

-Para mejores resultados se recomienda colocar una banda de refuerzo en las intersecciones perpendiculares por debajo de la membrana base SOPRALENE FLAM 180 con una aplicación de ALSAN FLASHING de la siguiente manera:



1
Remover la gravilla suelta de las membranas existentes con un cepillo metálico.



2
Colocar el ALSAN ARMATURE sobre una capa (húmeda) de ALSAN FLASHING de 0.5 kg/m².



3
Aplicar una primera capa de ALSAN FLASHING de 0.9 kg/m² sobre el ALSAN ARMATURE.



4
Después de 2 - 5 h aplicar la segunda capa de ALSAN FLASHING de 0.7 kg/m² sobre la primera capa.

- En detalles como: bases de aparatos, tuberías, intersecciones y todo lugar donde resulte difícil la aplicación de la membrana aplique de la misma manera ALSAN FLASHING con ARMATURE FLASHING y esparza gravilla del mismo color de la gravilla de la membrana final para uniformizar.

5. ACCESORIOS

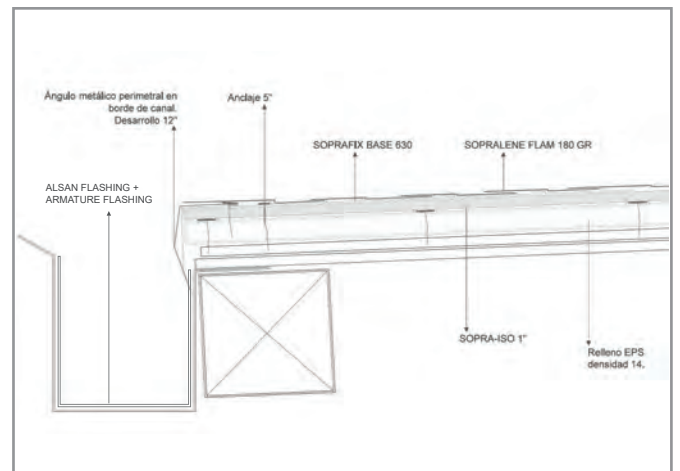
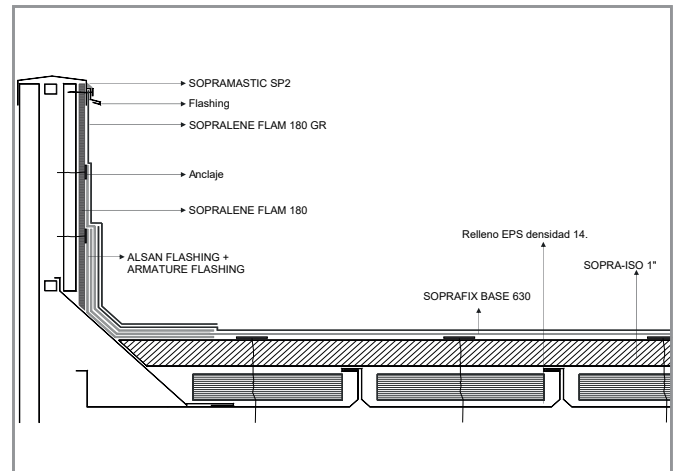
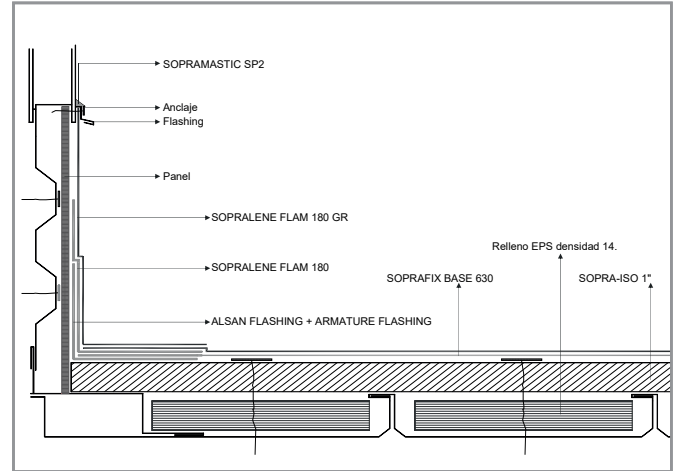
- Instalar barra de sujeción en la parte final de la impermeabilización en áreas como muros y pretilos altos que no se cubren en su totalidad, con solera de aluminio de 3/16 x 1" instalada con taquete-pija y SOPRAMASTIC SP2 en parte superior de la solera.



NOTAS DE LA PROPUESTA TÉCNICA:

1. Usar únicamente accesorios fabricados y aprobados por SOPREMA.
2. Esta propuesta técnica es indicativa y se verificará adecuadamente en el sitio antes de comenzar a trabajar junto con las empresas que realizarán la aplicación del sistema de impermeabilización.
3. Esta propuesta técnica será evaluada y aprobada por el responsable de obra, que sigue siendo el único responsable de la solución técnica propuesta.
4. La presente propuesta técnica no es exhaustiva en las habilidades necesarias para la correcta colocación de las membranas impermeabilizantes y debe confirmarse después de una revisión de las condiciones reales del sitio.
5. La empresa de instalación deberá tener todas las habilidades técnicas necesarias para la ejecución de la obra que den conformidad con las especificaciones de SOPREMA y la normativa vigente.
6. La ejecución de la obra debe llevarse a cabo siempre de acuerdo con las medidas técnicas y constructivas especificadas para garantizar una ejecución adecuada y correcta, por un aplicador debidamente calificado para las membranas SOPREMA y la aplicación del sistema.
7. Para todos los sistemas de adhesivos y sujetadores se deben realizar pruebas de aplicación en la cobertura antes de la validación final de la solución técnica.
8. SOPREMA se reserva el derecho de modificar la solución técnica en función de las especificaciones actuales en una etapa posterior si surgen situaciones particulares como resultado de las cuales la solución ya no es garantizada o si se considera que se ha mejorado.
9. Para información detallada de cada producto, consultar al departamento técnico de SOPREMA MÉXICO.

DETALLES:




RENDIMIENTO DE LOS MATERIALES SISTEMA ASFÁLTICO DE FIJACIÓN MECÁNICA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS METÁLICAS CON AISLAMIENTO TÉRMICO:

RESUMEN DE MATERIALES					
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	RENDIMIENTO	CANTIDAD
-	-	PANEL EPS	-	-	-
a	40465	SOPRA-ISO 1"	PLACA 4"x8"	2.97 m ² /placa	-
-	27212	SOPREMA #14 MP FASTENERS 3" (Sopra-iso)	CAJA 1000 PZ	2 pz/m ²	-
-	20792	PLATE ROUND METAL 3"	CAJA 1000 PZ	2 pz/m ²	-
b	00801	SOPRAFIX BASE 630	ROLLO 10 m ²	9m ² /rollo	-
-	27212	SOPREMA SCREWS 5" (soprafix)	CAJA 1000 PZ	5 pz/m ²	-
-	22190	SOPREMA 2.4" SEAM PLATES	CAJA 1000 PZ	5 pz/m ²	-
c	04085	SOPRALAP 13" 12 X 0.33 m	ROLLO 3.9 m ²	12 m/rollo	-
d	35735	ELASTOCOL 500	CUBETA 19 l	0.15 l/m ²	-
e	00410	SOPRALENE FLAM 180	ROLLO 10 m ²	8.8 m ² /rollo	-
f	01660	SOPRALENE FLAM 180 GR	ROLLO 8 m ²	7.2 m ² /rollo	-
g	32800	ALSAN FLASHING	CUBETA 19 l	2.1 kg/m ²	-
h	20400F	ARMATURE FLASHING 0.15 X 30.5 m	ROLLO 30.5 m	30.3 m/rollo	-
i	28119	SOPRAMASTIC SP2 24PZ/CAJA	CARTUCHO 300 ml	4.5 m/ cartucho	-

ELABORADO POR:

 ING. PATRICIA BLANCAS CARBAJAL.
 ESPECIFICADORA
 SOPREMA MEXICO.



IMÁGENES DE REFERENCIA:

