

Ficha técnica N° MISIT0108.a  
 Cancela y reemplaza N° ACSIT0108-13.12 (ES)

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

La PLANCHA COLAMINADA EN PVC está fabricada en acero cincado acoplado a una membrana FLAGON en PVC.

### APLICACIÓN

La PLANCHA COLAMINADA se utiliza para la realización de tapajuntas o perfiles fabricados a medida como elementos de acabado de cubiertas en sistemas de impermeabilización realizados con membranas sintéticas de PVC FLAGON.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La PLANCHA COLAMINADA se fija con tacos de expansión.

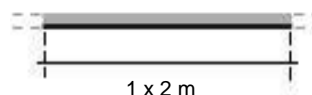
La membrana de PVC Flagon se suelda mediante la utilización de una pistola de aire caliente Leister a lo largo de toda la longitud de la plancha colaminada en PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistentes a los agentes atmosféricos y rayos UVA.

## CARACTERÍSTICAS

Ancho	-	1 m
Largo	-	2 m / 3 m
Espesor total	-	1,80 mm
- espesor de la plancha	-	0,60 mm
- espesor de la membrana PVC	-	1,20 mm



## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Peso	6 kg/m <sup>2</sup>
Largo	2 m / 3 m
Color	gris

### NOTA

Instalación con aplicadores homologados por Soprema.

Sistema de gestión de la calidad y sistema de gestión medioambiental certificado según EN ISO 9001 y EN ISO 14001 respectivamente.

Los datos indicados en esta hoja no son vinculantes y Soprema Srl. puede, sin aviso previo, modificarlos. Soprema Srl. se reserva el derecho de realizar cambios de cualquier tipo en cualquier momento y sin previo aviso, así como de interrumpir la producción. En caso de disputa, la versión oficial de esta ficha técnica del producto será la proporcionada directamente por Soprema Srl., sellado y firmado por el responsable técnico.

Soprema Srl. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.