

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El DECOR PROFILE TPO es una pieza prefabricada de forma piramidal obtenida por moldeo en TPO.

APLICACIÓN

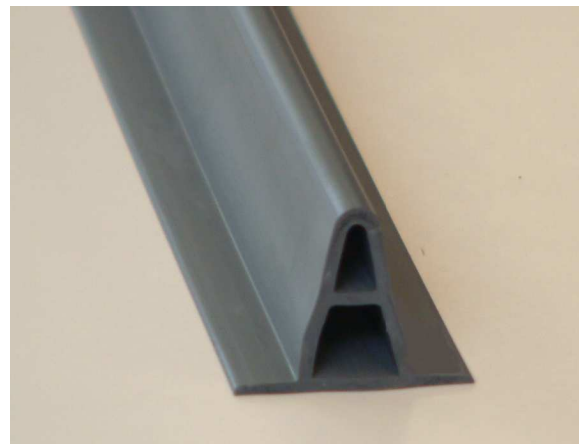
El DECOR PROFILE TPO es una pieza auxiliar utilizada en los sistemas de impermeabilización realizados con membrana sintética FLAGON TPO.

PUESTA EN OBRA

El DECOR PROFILE TPO se suelda sobre el Flagon TPO mediante pistola de aire caliente Leister a lo largo de todo el perímetro de la pieza.

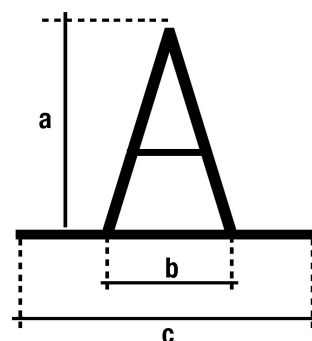
CARACTERÍSTICAS

- Resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos UV.
- Óptima soldadura sobre la lámina Flagon TPO.



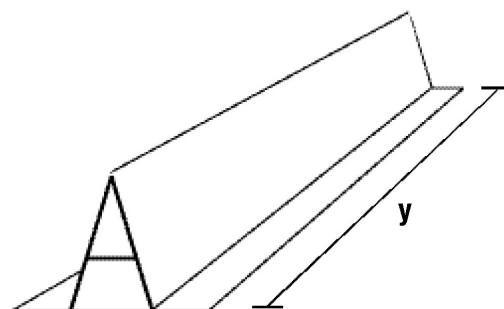
CARACTERÍSTICAS

| | | |
|---------------|---|--------|
| Alto | a | 25 mm |
| Ancho parcial | b | 15 mm |
| Ancho total | c | 35 mm |
| Largo | y | 3 m |
| Espesor | - | 2,2 mm |



PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---------------------------|---|
| Número de piezas por caja | 10 pz |
| Peso | 0,190 kg/m |
| Longitud | 3 m |
| Color | Gris oscuro RAL 7012 |
| | Otros colores en escala RAL están disponibles bajo pedido con cantidad mínima |
| Temperatura de aplicación | > 5°C |
| Almacenamiento | Almacenar a una temperatura > +5°C |



NOTA

Instalación con aplicadores homologados por Soprema

Sistema Gestión de Calidad y Ambiental certificado según norma UNI EN ISO 9001 (sistema de calidad de empresa) y UNI EN ISO 14001 (sistema ambiental).

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.