

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

El ÁNGULO EXTERNO TPO es un elemento prefabricado obtenido por moldeo con FLAGON TPO.

### APLICACIÓN

Los ÁNGULOS EXTERNOS TPO se utilizan en cubierta en los sistemas de impermeabilización realizados con membrana sintética FLAGON TPO.

### PUESTA EN OBRA

El ANGULO EXTERNO TPO se suelda mediante una pistola de aire caliente Leister a lo largo de todo el perímetro del elemento contra la lámina Flagon TPO.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.
- Óptimo soldado a la membrana Flagon TPO

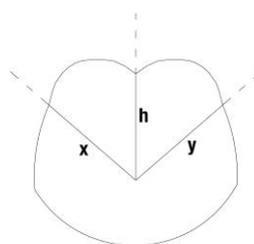
## ANGULO 90° EXTERNO 95

### DIMENSIONES

Dimensión x	x	95 mm
Dimensión y	y	95 mm
Alto	h	95 mm
Espesor	-	2,2 mm

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	20 pz
Peso	0,069 kg/pz
Color	Gris arena
Temperatura de aplicación	> 5°C
Almacenamiento	Almacenar a temperatura > +5°C



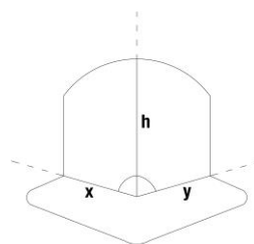
## ANGULO 90° EXTERNO 145

### DIMENSIONES

Dimensión x	x	165 mm
Dimensión y	y	165 mm
Alto	h	145 mm
Espesor	-	2,2 mm

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	20 pz
Peso	0,224 kg/pz
Color	Gris arena
Temperatura de aplicación	> 5°C
Almacenamiento	Almacenar a 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.