

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

El ÁNGULO UNIVERSAL PVC es un elemento prefabricado obtenido por moldeo con FLAGON PVC.

### APLICACIÓN

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

### PUESTA EN OBRA

El ÁNGULO UNIVERSAL PVC se suelda con pistola de aire caliente Leister a lo largo de todo el perímetro del elemento contra el Flagon PVC.

### CARACTERÍSTICAS

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

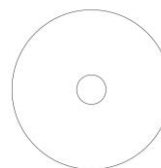
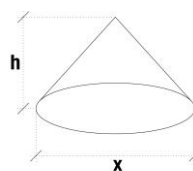
## ÁNGULO CÓNICO

### DIMENSIONES

Díámetro	x	180 mm
Alto	h	110 mm
Espesor	-	1,8 mm

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	20 pz
Peso	0,070 kg/pz
Color	Gris
Temperatura de aplicación	> 5°C
Almacenamiento	Almacenar a una temperatura > +5°C



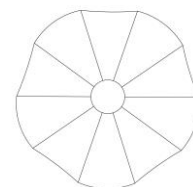
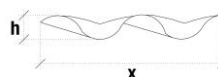
## ÁNGULO ONDA

### DIMENSIONES

Díámetro	x	220 mm
Alto	h	45 mm
Espesor	-	2,0 mm

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	20 pz
Peso	0,120 kg/pz
Color	Gris
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.