

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

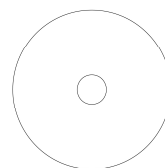
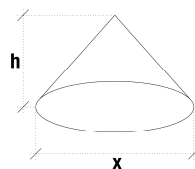
ÁNGULO CÓNICO

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



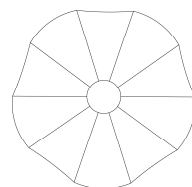
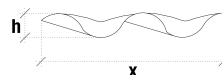
ÁNGULO ONDA

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.