

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIÓN

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

PUESTA EN OBRA

El ÁNGULO UNIVERSAL 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

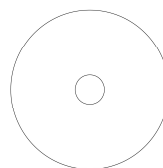
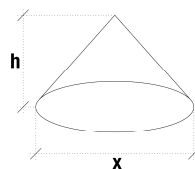
ÁNGULO CÓNICO

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
Colo	Gris arena
Temperatura de aplicación	> 5°C
Almacenamiento	Almacenar a una temperatura > +5°C



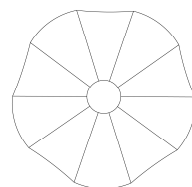
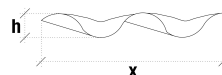
ÁNGULO ONDA

DIMENSIONES

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

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	20 pz
Peso	0,098 kg/pz
Color	Gris arena
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.