

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El ENLACE CIRCULAR EN TPO es un elemento prefabricado por moldeo con FLAGON TPO.

APLICACIÓN

El ENLACE CIRCULAR EN TPO se utiliza en cubierta en los sistemas de impermeabilización realizados con membranas sintéticas FLAGON TPO para dar continuidad a la impermeabilización alrededor de los elementos salientes de la cubierta.

PUESTA EN OBRA

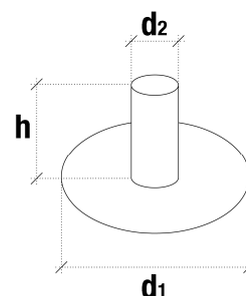
Los ENLACES CIRCULARES EN TPO se sueldan mediante una pistola de aire caliente Leister a lo largo del perímetro del elemento contra la lámina FLAGON TPO. Alrededor de los elementos salientes es necesario colocar una masilla de silicona de elasticidad permanente entre el accesorio y el elemento saliente y, posteriormente, instalar en el extremo superior una banda de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

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

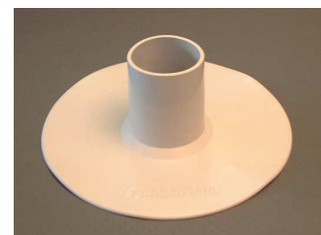
CARACTERÍSTICAS

Diámetro interno (mm)	d2	30	40	60	80	100	120	140	160
Ancho (mm)	d1	154	154	194	194	234	234	274	274
Alto (mm)	h	60	60	60	60	90	90	90	90
Espesor (mm)	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	10 pz
Peso	da 0,043 a 0,154 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.