

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El ENLACE CÓNICO EN PVC es un elemento prefabricado por moldeo con FLAGON PVC

IAPLICACIÓN

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

METODO DI APPLICAZIONE

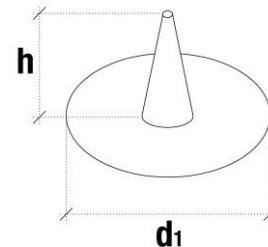
Los ENLACES CÓNICOS EN PVC se sueldan mediante una pistola de aire caliente Leister a lo largo del perímetro del elemento contra la lámina FLAGON PVC. Alrededor de los elementos salientes es necesario colocar una masilla de silicona de elasticidad permanente entre el accesorio y el elemento saliente 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 PVC

CARACTERÍSTICAS

Diámetro	d1	210 mm
Alto	h	120 mm
Espesor	-	2,0 mm



PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de piezas por caja	10 pz
Peso	0,124 kg/pz
Color	Gris
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.