

ESQUINAS EN TPE

Esquina interior y exterior en TPE

DESCRIPCIÓN

Ángulo interno y externo en TPE.

Fabricado con un compuesto especial, de goma termo plástica (TPE), es resistente a las bajas temperaturas, flexibilidad a baja temperatura -40°C .

Es compatible con cualquier tipo de membrana asfáltica, membranas líquidas y membranas de EPDM.



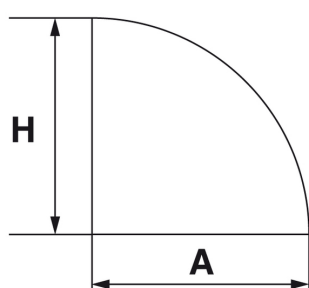
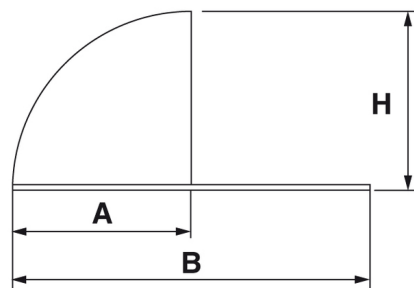
EETPE Ángulo exterior



EITPE Ángulo interior

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todas las membranas asfálticas, aplicación mediante soldadura por calor (llama)
- Resistente a la llama
- Compatible con láminas de EPDM, unión mediante adhesivos, igual que la lámina
- Resistente a la intemperie
- Dúctil y fácilmente manejable


EITPE

EETPE

Código	Tipo de ángulo	A	B	H
EITPE	Interno	95		95
EETPE	Externo	93	173	100

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

SUIMCO MATERIALES SLL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es