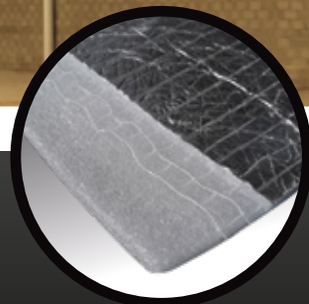


TERMINACIÓN BLANCA Y RED INCORPORADA PARA GALPONES Y TINGLADOS ESTÉTICOS



PRESENTACIÓN
Ancho: 1,05 m. Largo: 20 m.

ESPESOR
10 mm.



¡AHORRA HASTA
UN **40%** DE LA
MANO DE OBRA!

ÚNICO AISLANTE
CON **TERMINACIÓN
BLANCA**

SOLAPE REFORZADO
**TERMO
SOLDABLE**

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



1

Sobre las correas estructurales presentar el rollo en el mismo sentido que las chapas de la cubierta. **¡No hace falta colocar una malla de sostén o tramado de alambre!**



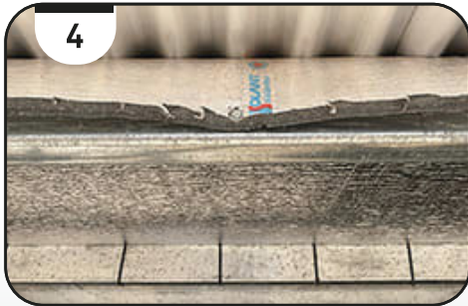
2

Colocá el segundo rollo paralelo al primero superponiendo los solapes para hacer la unión por termosoldado sobre la estructura. Inmediatamente presentá una chapa sobre el aislante para evitar que el mismo se mueva o vuele.



3

Recomendamos **termosoldar en el piso** varios tramos de aislante para agilizar y simplificar los trabajos en altura.



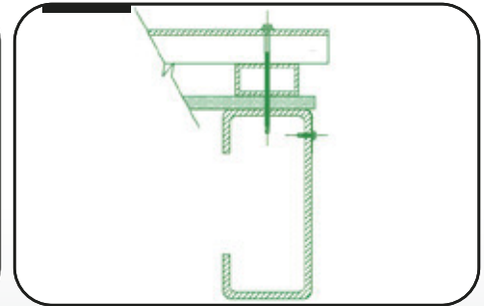
4

Para disminuir el rasgado de la membrana y poder tensar con más fuerza, se sugiere poner **arandela metálica de 5cm de diámetro**.



5

A partir de aquí se continúa con el ciclo realizando la unión por termosoldado de los rollos sobre la estructura y colocando las chapas de cubierta, sujetándolas con autoperforantes instalados en la cresta de la onda de la chapa.



Es obligatorio para el uso de chapa U 45, T 101 o chapa plana similar, en Zonas Bioclimáticas I, II y III (Argentina) y países Sub Tropicales y Tropicales, el uso de perfil rectangular de 25x50 mm o un listón de madera de 2" x 1" para garantizar la vida útil del material.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN COMPLETAS EN **NUESTRA WEB**

ASESORAMIENTO TÉCNICO GRATUITO EN OBRA

Tel.: 0810-44-ISOLANT (4765268) · (54-11) 4700-8900
Darragueira 54 · (1609) San Isidro, Buenos Aires, Argentina

WWW.ISOLANT.COM.AR

Copyright 2019

 Whatsapp: +54 9 11 2493-0555

 Mail: isolant@isolant.com.ar

 Instagram: [@Isolant.Aislantes](https://www.instagram.com/Isolant.Aislantes)

 Facebook: [/isolant.aislantes](https://www.facebook.com/isolant.aislantes)

 Youtube: [Isolant Aislantes](https://www.youtube.com/Isolant Aislantes)

ISOLANT
Aislantes