

## EVERGUARD EXTREME T-JOINT

### • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Accesorio conformado por EverGuard Extreme TPO no armado de 1,4mm de espesor para utilizar como parche sobre juntas en T en el encuentro entre tres láminas. Está diseñado para soldarse con aire caliente sobre láminas de EverGuard Extreme TPO.

### • COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

-EverGuard TPO no armado :

Espesor de la lámina (mm):	1,4 mm
Tamaño (mm x mm):	102 mm x 102 mm

### • ACONDICIONAMIENTO

Unidades por caja:	<b>100</b>
Peso de la caja (kg):	<b>1,5</b>
Número de cajas por palet:	<b>196</b>

- Transporte: este material no está clasificado como peligroso.

#### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.