

# alkorPLUS<sup>®</sup> 81170

## PLANCHA COLAMINADA

### MATERIAL Y PROPIEDADES

Constituido por una chapa en acero galvanizado de 0,6 mm de espesor laminada con una membrana alkorPLAN<sup>®</sup> de 0,8 mm de espesor.

El reverso de la chapa esta protegida frente a la corrosión.

- Estable a los U.V.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Puede ser perfilada con la ayuda de maquinas disponibles en el mercado.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Piezas para la obtención de perfiles adecuados para remates en el campo de la impermeabilización, donde las láminas alkorPLAN<sup>®</sup> se soldaran directamente a dichos perfiles.

### COLOCACIÓN

La plancha colaminada se plegara en función del sistema escogido para el remate de la impermeabilización, y tras fijarla mecánicamente, será soldada por aire caliente a la lámina alkorPLAN<sup>®</sup>.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Espesor mm	Ancho m	Longitud m	Peso kg/m <sup>2</sup>	Piezas/pallet
1,4	1,00	2,00	5,8	30

El producto deberá almacenarse horizontalmente, dentro del embalaje de origen y en zona seca y fresca.

### RENOLIT Ibérica, S.A.

Carretera del Montnegre, s/n  
08470 Sant Celoni (Barcelona) España  
Tel. 34-938 484 000 / Fax 34-938 675 517  
e-mail: [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)  
[www.alkorproof.com](http://www.alkorproof.com) / [www.renolit.com](http://www.renolit.com)

