

alkorPLUS[®] 81170

PLANCHA COLAMINADA

MATERIAL Y PROPIEDADES

Constituido por una chapa en acero galvanizado de 0,6 mm de espesor laminada con una membrana alkorPLAN[®] 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[®] 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[®].

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Espesor mm	Ancho m	Longitud m	Peso kg/m ²	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
www.alkorproof.com / www.renolit.com

