

FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORPLUS - PERFIL DE ANCLAJE EN PVC

Aplicación:

Fijación para anclaje de la membrana armada RENOLIT ALKORPLAN a la pared.

Descripción:

Perfil de PVC rígido coloreado.

Uso:

Permite fijar la membrana armada RENOLIT ALKORPLAN bajo la piedra de coronación. La fijación mecánica es obligatoria, se recomienda una punta o tornillo cada 10-15 cm. La membrana se une mediante soldadura de aire caliente a este perfil de PVC. Antes de proceder a la fijación mecánica, es altamente recomendable la utilización de una franja de polímero MS o similar en el dorso del perfil.

Propiedades:

Adherencia constante y duradera entre el perfil y la membrana RENOLIT ALKORPLAN. Compatibilidad química entre la lámina y el perfil, lo cual permite una óptima soldadura.

Ventajas:

- El perfil de anclaje en PVC es fácil de doblar o cortar con unas tijeras o un cúter.
- Sus dos milímetros de espesor, permiten fresar ligeramente el agujero del tornillo, para que mediante la utilización de un tornillo cónico de cabeza plana, la integración sea perfecta y no se marquen los tornillos bajo la lámina
- Su gran flexibilidad, calentando ligeramente el material, permitirá deformarlo a voluntad, pudiendo ajustarlo a diversas formas complejas.
- El perfil de anclaje, fabricado integralmente en PVC, es insensible a la humedad y presenta una gran resistencia a la corrosión y al cloro.



Características técnicas:

| Producto | Perfil plano en PVC RENOLIT ALKORPLUS | Perfil a 90° PVC RENOLIT ALKORPLUS |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Código | 81170122 | 81170142 |
| Color | Azul claro | Azul claro |
| Ancho (cm) | 5 | 4,5 x 4,5 |
| Espesor (mm) | 2 | 2 |
| Longitud (cm) | 200 | 200 |

**Almacenamiento:**

Conservar a una temperatura inferior a 60 °C.