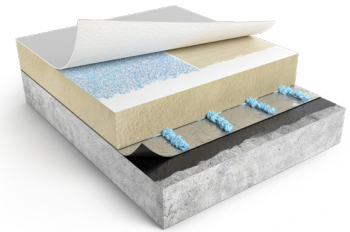


# RENOLIT ALKORPLAN A Classic

## Sistema en adherencia



SQUAD.BE

### Información de producto

**RENOLIT ALKORPLAN A Classic**  
Membrana sintética de estanqueidad a base de PVC-P, reforzada con malla de hilo de poliéster y doblada con un fieltro de poliéster.

### Aplicación

Membrana **RENOLIT ALKORPLAN A Classic** para la impermeabilización de cubiertas, destinada a la aplicación en adherencia con la colas PU **RENOLIT ALKORPLUS**.

### Certificados

Certificado EN 13956  
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01

Documento de idoneidad técnica : DIT 602R/21

Certificados disponibles en nuestra página web  
[www.renolit.alkorplan.com](http://www.renolit.alkorplan.com)

### DATOS DE PRODUCTO

|   | Normas         | Valores a la producción<br>RENOLIT ALKORPLAN A Classic       |        |        |        | Unidad            |
|---|----------------|--|--------|--------|--------|-------------------|
|   |                | 1,2 mm   | 1,5 mm | 1,8 mm | 2,0 mm |                   |
| Masa por unidad de area                             | EN 1849-2      | 1,80   | 2,15   | 2,50   | 2,80   | kg/m <sup>2</sup> |
| Resistencia a la tracción                           | EN 12311-2 (A) | ≥ 1050   | ≥ 1100 | ≥ 1125 | ≥ 1150 | N/50 mm           |
| Alargamiento a la rotura                            | EN 12311-2 (A) | ≥ 15   | ≥ 16   |        |        | %                 |
| Estabilidad dimensional (6 horas a 80° C)           | EN 1107-2      | ≤  0,3   |        |        |        | %                 |
| Doblado a bajas temperaturas                        | EN 495-5       | ≤ -25  |        |        |        | °C                |
| Resistencia al desgarr (clavo)                      | EN 12310-1     | ≥ 550  | ≥ 625  | ≥ 700  | ≥ 775  | N                 |
| Resistencia al desgarr                              | EN 12310-2     | ≥ 325  | ≥ 350  | ≥ 375  | ≥ 400  | N                 |
| Resistencia al pelado de los solapes                | EN 12316-2     | Rotura fuera de la junta o                                   |        |        |        | N/50 mm           |
|   |                | ≥ 200  | ≥ 225  | ≥ 250  | ≥ 275  |                   |
| Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ) | EN 1931        | 20.000   |        |        |        | -                 |
| Resistencia a carga estática                        | EN 12730       | ≥ 20   |        |        |        | kg                |
| Resistencia al fuego externo (EN 13501-5)           | CEN/TS 1187    | B <sub>roof</sub> (t1) como parte de un sistema de cubierta* |        |        |        | -                 |
| Reacción al fuego (EN 13501-1)                      | ISO 11925-2    | E  |        |        |        | -                 |

\*Contactar **RENOLIT ALKORPLAN** para los certificados.

### EMBALAJE

|                                      | Color              | Espesor                          | Ancho  | Largo del rollo | Peso del rollo |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------|-----------------|----------------|
| RENOLIT ALKORPLAN A <sub>35F79</sub> | Gris claro (71004) | 1,2 mm (3,2 mm incluido fieltro) | 2,10 m | 15 ml           | ca. 60 kg      |
|                                      | Gris claro (71004) | 1,5 mm (3,5 mm incluido fieltro) | 2,10 m | 15 ml           | ca. 74 kg      |
|                                      | Gris claro (71004) | 1,8 mm (3,8 mm incluido fieltro) | 2,10 m | 15 ml           | ca. 83 kg      |
|                                      | Gris claro (71004) | 2,0 mm (4,0 mm incluido fieltro) | 2,10 m | 15 ml           | ca. 92 kg      |

### Almacenamiento

Los rollos deberán colocarse en posición horizontal y paralelos entre sí (nunca cruzados). Almacenar dentro del embalaje de origen, en lugar seco, protegido contra las heladas y sin exponer a la luz solar directa. La altura máxima de la pila es de 5 cajas con una protección entre ellos.

La membrana para cubiertas **RENOLIT ALKORPLAN** se suministra en rollos con mandril de cartón. Cada entrega puede contener hasta el 10% de rollos cortos (largo mínimo: 8 m).

Esta publicación anula y sustituye a todas las versiones anteriores.

**WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM**

RENOLIT IBÉRICA S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - 08470 Sant Celoni - España  
T +34 93 848 4000 - [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)



R2F79SS026