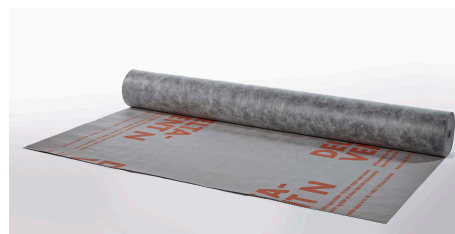


# RENOLIT ALKORPLUS<sup>81014</sup>

## Filtro geotextil de protección



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro permeable al vapor, compuesto de 3 capas, 2 x fibras textiles PP

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |  |   |
|--|---|
| • Material:                                      | PP (Polipropileno especial impermeabilización)    |
| • Resistencia a la tracción conforme EN 13859-2: | Longitudinal 220 N/50mm<br>Transversal 165 N/50mm |
| • Valor $\mu$ d conforme EN 13859-2:             | 0,02 m  |
| • Resistencia calor/frío:                        | Desde -40°C a +80°C                               |
| • Resistencia UV:                                | 3 meses   |

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Da una protección extra a las capas adjuntas formando el sistema de cubiertas verde RENOLIT ALKORGREEN.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- |  |                  |                |                              |                              |
|--|------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| • Por rollo                              |                  |                |                              |                              |
| • RENOLIT ALKORPLUS <sup>81014-001</sup> | Longitud<br>50 m | Ancho<br>1,5 m | Peso<br>130 g/m <sup>2</sup> | Peso/rollo<br>13,50 kg/rollo |

[WWW.RENOLIT.COM/ROOFING](http://WWW.RENOLIT.COM/ROOFING)

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)



*Rely on it.*