

# RENOLIT ALKORPLUS<sup>81005</sup>

## Capa de separación antipunzonante



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fieltro sintético agujeteado para uso en los sistemas de cubiertas **RENOLIT**.

### CARACTERÍSTICAS

Material	fieltro sintético (fibra corta): 300 g/m <sup>2</sup>	UNE EN 9864
Espesor 2 kPa	promedio 1,5 mm	UNE EN 9863
Color	verde claro	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### • Propiedades mecánicas

Resistencia a la tracción	M	MLV: 7 KN/m según UNE EN 10319
	C	MLV: 8 KN/m según UNE EN 10319
Resistencia en la rotura (±20 %)	M	MLV: 74 % según UNE EN 10319
	C	MLV: 83 % según UNE EN 10319

- Cumple con todos los requisitos de protección y separación de capas
- Imputrescible

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Como capa de separación al aplicar **RENOLIT ALKORPLAN** sobre una superficie bituminosa o sobre aislamiento como poliestireno expandido o extruido, en el caso de fijación mecánica o instalación bajo lastrado (excepto en el caso de cubiertas invertidas con poliestireno extruido)
- Como capa protectora
- Como capa de compresión
- Se puede utilizar en todas las superficies comunes
- Según las directrices del sistema **RENOLIT ALKORPLAN - RENOLIT ALKORTOP - RENOLIT ALKORTEC**

### PRESENTACIÓN

	Ancho	Longitud	Peso	Peso por rollo standard
Entrega desde stock:	2 m	75 m	300 g/m <sup>2</sup>	45 kg/rollo

### ALMACENAMIENTO

- Los rollos se empaquetan por separado y envueltos en una película de polietileno

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

RENOLIT IBERICA, S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SANT CELONI (Barcelona)  
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)



Rely on it.