

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰⁵

Capa de separación antipunzonante

Filtro sintético agujeteado para uso en los sistemas de cubiertas RENOLIT.



CARACTERÍSTICAS

		Normas
Material	filtro sintético (fibra corta) (PES + PP): 300 g/m ²	ISO 9073-1
Espesor	promedio 3 - 4 mm	ISO 9073-2
Color	verde claro	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Propiedades mecánicas

Resistencia a la tracción	M	MLV: 200 N/5 cm según ISO 9073-3
	C	MLV: 225 N/5 cm según ISO 9073-3
Resistencia en la rotura	M	MLV: 75 % según ISO 9073-3
	C	MLV: 130 % según ISO 9073-3

- 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 (bajo lastrado/fijado mecánicamente)
- 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 ²	45 kg/rollo

ALMACENAMIENTO

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

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



Rely on it.