

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰¹⁵

Capa drenante y filtrante



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Geocompuesto a base de PEHD con un geotextil a base de PP integrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Dimensiones:		
Espesor	8 mm	EN ISO 9863-1
Ancho hoja coarrugada	2,0 m	
Ancho capa filtrante	2,2 m	
• Capa Drenaje:		
Material	PEHD	
Resistencia a la compresión	165 kPa	EN ISO 25619-2
• Capa Filtrante:		
Material	Polipropileno	
Masa superficial	120 g/m ²	EN ISO 9864
• Geocompuesto RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰¹⁵		
Apertura de filtración (090w)	70 µm	EN ISO 12956
Permeabilidad al agua (VH50)	0,07 m/s	EN ISO 11058
Capacidad del flujo en el plano (J=1, 20 kPa)	7,10 ⁻⁴ m ² /s	EN ISO 12956
Resistencia a la tracción	16,5 kN/m	EN ISO 10319
Perforación dinámica	35 mm	EN ISO 13433
Masa superficial	720 g/m ²	EN ISO 9864

CAMPO DE APLICACIÓN

- Capa drenante bajo capa filtrante para el sistema de cubiertas verdes RENOLIT ALKORGREEN, utilizada para filtrar y quitar el agua de exceso

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

• Por rollo			
• RENOLIT ALKORPLUS ⁸¹⁰¹⁵⁻⁰⁰²	Longitud 20 m	Ancho 2,2 m	Peso/rollo 28,80 kg/rollo

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



Rely on it.