

GEOTEXTIL DE PROTECCIÓN

Producto: Compuesto de 3 capas blanco/gris
Dimensiones: 1,50 m x 50 m

Material	PP (Polipropileno especial impermeabilización)
Peso	120 g/m ² - 13,5 kg/rollo
Resistencia a la tracción conforme EN 12311-1	Longitudinal 220N/50mm Transversal 130N/50mm
Resistencia a la difusión del vapor de agua conforme DIN 52615	>1300 g/m ²
Valor µd	0,02 m
Resistencia calor/frío	Desde -40°C a +80°C
Resistencia UV	3 meses

PLACA DRENANTE Y FILTRANTE ALKORDRAIN

Descripción: Hoja sintética coarugada con una capa de filtraje en su lado superior.
Función: filtrar y quitar el agua de exceso.
CE marcaje: 0334 CPD 003

Dimensiones Espesor Longitud Ancho hoja coarugada Ancho capa filtrante	8 mm. 25,00 m 2,2 m 2,4 m	
Capa Drenaje Promedio retención de agua Promedio de la capacidad de almacenaje de agua	1,0 l/m ² 3,5 l/m ²	
Capa Filtrante Material Masa superficial	Polipropileno 125 g/m ² (+/-10%)	
Producto final AlkorPLUS 81015 Determinación de la filtración Penetración del agua perpendicular a la superficie Flujo superficial Resistencia a la tracción Resistencia al impacto Peso	80 µm (+/-24%) 0,07 m/s (-0,02 m/s) j=1,0 20KPa 0,7010-3m ² /s (-0,14.10-3m ² /s) 16,3 KN/m (-1,6) 25 mm (+5mm) 1,2 Kg/m ² / 66 Kg/rollo	ENISO 12956 ENISO 11058 ENISO 12958 ENISO 10319/SP EN 915