

CÓDIGO: AD400
DESCRIPCIÓN: AISREC DRENAJE 400g
 Lámina drenante.



DIMENSIONES Y EMBALAJE

Peso por área		400 g/m ²
Rollo	Ancho	2 m
	Largo	35 m
	Área total	70 m ²
	Peso	28 Kg

MATERIA PRIMA:

HDPE (Polietileno de alta densidad)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica esencial	Valor	Método de ensayo
Impermeabilidad al agua	Impermeable a 60kPa	EN 1928:2002 (60kPa)
Impermeabilidad al agua después de envejecimiento artificial (a 60 kPa)	Cumple	EN 1928 (60 kPa, 24 h) EN 1296 (12 semanas)
Impermeabilidad al agua después de exposición a álcalis (a 60 kPa)	Cumple	EN 1928 (60 kPa, 24 h), EN 1847
Resistencia a tracción MD	≥ 257 N/50mm	EN 12311-2:2013 método A
Resistencia a tracción CD	≥ 288 N/50mm	EN 12311-2:2013 método A
Resistencia al desgarro por clavo	PND	EN 12310-1 EN 13859-1
Resistencia de la junta	PND	EN 12317-2
Resistencia al impacto	PND	EN 12691
Resistencia a carga estática	PND	EN 12730
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1:2009

PRODUCTOS RELACIONADOS



CAD45 Clavo 45 mm para Aisrec drenaje
 Clavo de acero templado cincado para fijación de lámina drenante Aisrec, longitud 45 mm.
 Envasado: 100 uds/caja