MUROTEC



DANODREN H15

Es una lámina nodular anticapilaridad de polietileno de alta densidad (PEAD) de color marrón para protección y eventual drenaje.

CONCEPTO	VALOR	NORMA
Alargamiento longitudinal (%)	>30	EN 12311-2
Alargamiento transversal (%)	≥ 20	EN 12311-2
Durabilidad de la estanquidad frente a los agentes químicos (10 kPa)	Pasa	EN 1847 / EN 1928
Durabilidad de la estanquidad frente al envejecimiento artificial (10 kPa)	Pasa	EN 1296 / EN 1928
Estanquidad al agua en estado líquido (10 kPa)	Pasa	EN 1928
Reacción al fuego	F	EN 13501-1
Resistencia a la cizalla (N/50mm)	170 ± 30	-
Resistencia a la compresión (kPa)	180 ± 20%	UNE-EN-ISO 604
Resistencia a la tracción longitudinal (N/5cm)	>= 300	-
Resistencia a la tracción longitudinal (kN/m)	>=300	EN 12311-2
Resistencia a la tracción transversal (N/5cm)	>=175	-
Resistencia a una carga estática (kg)	>=20	UNE EN 12730
Resistencia al desgarro por clavo (N)	300 ± 100	EN 12310-1
Resistencia al pelado (N/50mm)	NPD	UNE-EN 12317-2
Resistencia de temperatura máx. (°C)	80	-
Resistencia de temperatura mín. (°C)	-30	
Sustancias peligrosas	NPDPND	-

PRESENTACIÓN

CONCEPTO	VALOR
Largo (m)	28.00
Ancho (m)	2.10
Color	Marrón
Espesor (mm)	7.5

APLICACIONES

- Protección de la impermeabilización de muros enterrados en edificación y obra civil, como falsos túneles y pasos inferiores
- Protección de soleras sobre el terreno.
- Rehabilitación de sótanos y construcciones subterráneas afectadas por la humedad
- Combinado con capas de materiales filtrantes puede proporcionar un drenaje adecuado

CONTÁCTANOS







