

PlusDren® S70 P

Placa para drenaje de superficie constituida por una lámina de PEAD con resaltos truncos. Apto para drenajes planares tanto verticales como horizontales de líquidos y gases.

PROPIEDADES DEL NÚCLEO

Material	Polietileno de Alta Densidad		
Altura de los nódulos	7	mm	
Cant. Unitaria aprox de nódulos	1860	N°/m ²	
Resistencia a la compresión	320	kPa	ASTM D-1621

PROPIEDADES DEL DREN

Capacidad de descarga *	4.60	l/s/m	ASTM D-4716
-------------------------	------	-------	-------------

* El ensayo se realizó con un gradiente de 1 y una presión aplicada de 100 kPa.

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	2 x 25	m x m
Superficie	50	m ²

Todos los valores de esta tabla corresponden a resultados típicos de ensayos estándar propios o provistos por nuestros proveedores, los cuales certifican su producción bajo normas de calidad ISO 9001

Las especificaciones y características descritas pueden ser modificadas a partir de desarrollos tecnológicos adoptados por nuestros proveedores. En todos los casos el proyectista debe verificar, en las condiciones particulares de cada obra, la aptitud del producto y los resultados que pueden derivarse de su aplicación. La decisión de uso del producto es exclusiva responsabilidad del proyectista y el usuario.

PlusDren® es marca registrada de Coripa S.A. 200400