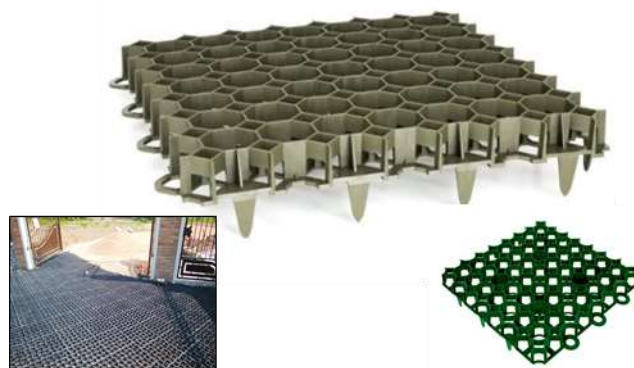


# Rejilla de refuerzo del suelo Tipo 1

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



## Datos Técnicos:

(Valores orientativo)

✚ Longitud:	500 mm
✚ Anchura:	500 mm
✚ Altura de la pared:	40 mm
✚ Superficie:	0,25 m <sup>2</sup>
✚ Espesor de la pared:	2,0 mm
✚ Área de contacto del suelo:	2.0 mm
✚ Ancho de la apertura de la rejilla:	55 mm a 125 mm
✚ Permeabilidad del agua:	85 %
✚ Elementos de conexión:	16 (4 por lado)
✚ Material:	LD-PE (Reciclado)
✚ Resistente a los rayos UV:	sí
✚ Elasticidad a la flexión:	780 N/mm <sup>2</sup>
✚ Resistencia a la tracción:	22 N/mm <sup>2</sup>
✚ Expansión térmica:	0,2 mm/m/°C
✚ Estabilidad dimensional:	-40°C a +80°C
✚ Color:	negro
✚ Resistencia química:	aceite, gasolina, ácidos, álcalis, alcoholes, sal para carreteras, amoníaco, lluvia ácida, etc.
✚ Capacidad de carga:	200 to./m <sup>2</sup> (lleno)
✚ Carga máxima por eje:	20 to. ( DIN 1072 SUW 60 )
✚ Peso por m <sup>2</sup> :	4,0 kg/m <sup>2</sup>
✚ Peso por pieza:	1,0 kg
✚ Rejillas por paleta:	180 piezas
✚ m <sup>2</sup> por paleta:	60 m <sup>2</sup>
✚ Dimensión de la paleta:	100 x 100 cm