

Robust 50 rejillas[®]



Sistema de refuerzo de suelos

Robust 50 mms

Datos Técnicos
Características del producto

Robust rejillas®

La solución perfecta para aplicaciones de tránsito pesado y paisajismo

Peso por m2
9,55
kg

Altura de rejilla
50
mm

Tiempo de colocación
+100
m2/h



Especificaciones técnicas

Dimensiones	330 x 330 x 50 (mm)
Espesor de la pared	5 (mm)
Altura Rejilla	50 (mm)
Carga por m2	<350 TN (sin relleno)
Peso por m2	9,55 (Kg)
Peso por unidad	1,06 (Kg)
Material	100% PEBD Reciclado
Resistencia a la Compresión	+ 20 Tn Carga Axial (DIN 1072)
Estabilidad dimensional	-50 °C < T° < 90 °C
Deformación	0.5% (entre 20°C y 80°C)
Absorción de humedad	0,01%
Solubilidad	Resistente a ácidos, álcalis, alcohol, aceite, petróleo y gasolina, (sal de deshielo, amoníaco, lluvia ácida, etc.)

Unidades de entrega

Unidad de venta	1 capa (12 rejillas ensambladas en módulos de 1,33 m2)
Capas por pallet	43
Superficie por pallet	57,19 m2
Rejillas por pallet	516
Dimensiones del pallet	105 x 135 x 229 (cm)
Peso por pallet	560 Kg (Pallet incluido)

Apto para: Construcción pesada y paisajismo

- ✓ Zonas de estacionamientos y entradas de autos con condiciones de nieve
- ✓ Carriles de acceso a bomberos para uso en emergencias e incendios
- ✓ Refuerzo en talones de rutas y caminos
- ✓ Áreas de almacenamiento al aire libre y áreas de logística
- ✓ Refuerzo de relleno de vías de tranvías
- ✓ Rutas y caminos
- ✓ Aplicaciones en petróleo y minería
- ✓ Polígonos de tiro
- ✓ Aplicaciones militares
- ✓ Control de la erosión
- ✓ Áreas de tránsito y calles de rodaje
- ✓ Pistas de aterrizaje de helicópteros y aeródromos
- ✓ Areas para estacionamientos recubiertas con pasto
- ✓ Paddoks, áreas de entrenamiento y ejercicio ecuestre

Consultar por colores disponibles