



M² de red de protección de fondos para colocar en campo de fútbol con postes verticales en tubo de 70 ó 90 x 2 mm de 6,00 y diagonales de 50mm.

Descripción

M² de red de fondo para colocar en campo de futbol compuesto por:

- Uds. postes verticales en tubo de 70 ó 90 x 2 mm de 6,00 de altura galvanizados. Separacion entre postes cada 5 m.
- Diagonales en tubo de 50 x 2 mm.galvanizados
- Cable de acero con tensores y grilletes.
- Anclajes para los postes.
- Mallero 100 x 100 x 3 ½ mm nylon

No incluida mano de obra ni montaje mecanico.

Características técnicas

Calidad de la red de polipropileno:

- Red de polipropileno de alta calidad según normas europeas EN.
- Producto ecológico y reciclable 100 %.
- Peso específico 0,91 menos que el agua.
- 100 % inerte (no produce bacterias)
- Antialérgico (100 %)
- No es digerible por ningún insecto (por ejemplo polillas)
- No acumula electricidad estática
- Es un buen aislante eléctrico.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Alta protección contra los rayos ultravioletas.
- Mantiene su tenacidad en ambientes húmedos y alcalinos.
- Buen aislante térmico.
- Muy baja absorción de agua (0,05 % es uno de los factores más bajos de todas la cifras)
- No le afecta ningún ácido. excepto el xileno en ebullición.
- Muy resistente a la suciedad, al ser un fibra no absorbente, lo que le otorga la máxima protección contra las manchas.

Calidad de la red de nylon:

- Ensayos de trencillas. Norma EN 919
- Tipo de ensayo: de hilo/ fibra
- Calidad: nylon o poliamida industrial alta tenacidad



- Identif. de la muestra: capa 3 mm.
- Tipo de interfaz: 4200
- Frec. muestreo (pto/s): 10.0000
- Veloc. cruceta: 250.0000 mm/min
- 2ª veloc. cruceta: 0.0000 mm/min
- Inter. carga fondo ese: 50.000 kn
- Humedad (%) 65
- Temperatura: 20 c

Nota.: Se da opción al cliente a elegir red de nylon tradicional malla cuadrada con nudos color blanco o bien red de polipropileno de alta resistencia malla hexagonal sin nudos y en color según carta colores catálogo. (No incluida obra de albañilería ni desplazamiento)

