

mallasyplasticos.com

metacrilatosyplasticos.com

MACOGlass

Ficha producto: Malla Antihierbas

Avenida de Gijón, 73 - 75
47009 Valladolid

macoglass@macoglass.com

983 350 382
619 372 573

macoglass.com

MALLA ANTIHIERBAS 105g/m²

- Color: Negro, verde, blanco, marrón
- Peso: 105g/m²
- Composición: Polipropileno
- Tratamiento UV: Sí
- Duración: 5 años

Sistema anti hierbas que se basa en anular la función clorofílica de las mismas, al no dejar penetrar la luz del sol.

- Ventajas:
 - Permite el paso del agua, evitando el encharcamiento
 - Ahorra agua y fertilizantes
 - Muy resistente (soporta incluso el paso de pequeños vehículos)
 - Fácil instalación
 - Fabricada con aditivos anti UV
 - Diversidad de colores con marcaje transversal
 - Duración al exterior sin cubrir: 4-5 años
- Aplicaciones:
 - Pies de árboles
 - Cunetas de carreteras y bordes de isletas
 - Zonas de juego
 - Patios y caminos en jardines
 - Bancales (e.j. fresa)
 - Jardines de gravilla y roca
 - Cultivos, tanto en invernaderos como en huertas al aire libre
 - Base en la instalación de césped artificial
 - Taludes



| FICHA TÉCNICA MALLA ANTIHIERBAS 105g/m ² | | | | | | |
|---|------------------------|------------------|---|------------------|------------|------|
| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO | UNIDAD | VALOR | | TOLERANCIA | |
| MATERIAL | | | URDIMBRE POLIPROP. | TRAMA PROPROP | MIN | MAX |
| GROSOR DE LA CINTA | | MM | 0,05 | 0,03 | 2% | 1% |
| CONSTRUCCIÓN | | 10CM | 112 | 56 | 2% | 1% |
| DENSIDAD LINEAL | ISO 2060 | TEX | 55 | 115 | 5% | 5% |
| FUERZA TENSIÓN +ROTURA DE ELONGACIÓN | ISO 5081 (STATIMAT) | CN/TEX % | Nuestro objetivo es tener una rotura de elongación del 11% por 30 cN/tex | | | |
| PESO DEL TEJIDO | ISO 2286 | G/M ² | 105 | | -4% | 2,5% |
| ESTABILIZACIÓN U.V | | KLY | 5% ESTABILIZADOR U.V. AÑADIDO =700KLY 5 AÑOS ESPAÑA | | | |
| ANTIESTATISMO | SOXHLET | | SI | | | |
| IMPERMEABILIDAD AL AGUA | NBN B29-001 | | 12L/ M ² /S | | | |
| RESISTENCIA MECÁNICA | DIN 54307 | NEWTON | 2403N | | -7% | +7% |

Avda. de Gijón 73-75

47009 Valladolid

Tfno: 983 350 382

www.macoglass.com macoglass@macoglass.com

MACOGlass

MALLA ANTIHIERBAS 130g/m²

- Color: negro
- Peso: 130g/ m²
- Duración: 5 años
- Composición: Polipropileno
- Tratamiento UV: Sí

Malla antihierbas de 130g fabricada con polipropileno. Es de mayor densidad y resistencia que la malla de 105g, y por ello se emplea para los trabajos más exigentes. Impide el crecimiento de las malas hierbas y de todo tipo de maleza.

| FICHA TÉCNICA MALLA ANTIHIERBAS 130g/m ² | | | | | | |
|---|------------------------|------------------|--|------------------|------------|------|
| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO | UNIDAD | VALOR | | TOLERANCIA | |
| MATERIAL | | | URDIMBRE POLIPROP. | TRAMA PROPROP | MÍN | MAX |
| GROSOR DE LA CINTA | | MM | 0,05 | 0,03 | 2% | 1% |
| CONSTRUCCIÓN | | 10CM | 112 | 56 | 2% | 1% |
| DENSIDAD LINEAL | ISO 2060 | TEX | 55 | 115 | 5% | 5% |
| FUERZA TENSIÓN +ROTURA DE ELONGACIÓN | ISO 5081 (STATIMAT) | CN/TEX % | Nuestro objetivo es tener una rotura de elongación del 11% por 30 cN/tex | | | |
| PESO DEL TEJIDO | ISO 2286 | G/M ² | 130 | | -4% | 2,5% |
| ESTABILIZACIÓN U.V | | KLY | 5% ESTABILIZADOR U.V. AÑADIDO =700KLY 5 AÑOS ESPAÑA | | | |
| ANTIESTATISMO | SOXHLET | | SI | | | |
| IMPERMEABILIDAD AL AGUA | NBN B29- 001 | | 12L/M ² /S | | | |
| RESISTENCIA MECÁNICA | DIN 54307 | NEWTON | 2403 N | | -7% | +7% |