

MALLA STOPPER RESISTENCIA EXTREMA

REF. BL150001

Malla compuesta por polímeros HDPE orientados , elaborada con polietilenos de gran calidad, que le confieren una resistencia a la tracción transversal extraordinaria y una altísima resistencia a la intemperie y a los agentes atmosféricos muy superior a las de otras mallas, aun en periodos prolongados de exposición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LONGITUDINAL

| | | |
|-------------|------|------|
| RESISTENCIA | KN/m | 0,72 |
|-------------|------|------|

TRANSVERSAL

| | | |
|-------------------|------|-----|
| RESISTENCIA TOTAL | KN/m | 4,3 |
|-------------------|------|-----|

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

| | |
|---------------------|---|
| POLÍMERO | HDPE |
| ADITIVOS ANTI-UV | SI |
| COLOR | NARANJA |
| RESISTENCIA QUIMICA | RESISTENTE A TODAS LAS CONDICIONES ALCALINAS Y ACIDICAS NATURALES |

| | |
|------------------------|--|
| RESISTENCIA BIOQUIMICA | RESISTENTE A ATAQUES DE BACTERIAS Y FUNGICIDAS |
|------------------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| ESTABILIDAD A TEMPERATURA | ESTABLE DESDE -60°C A +100°C, RESISTENCIA REDUCIDA PARA EXPOSICIONES PROLONGADAS A TEMPERATURAS ELEVADAS |
|---------------------------|--|

| | |
|----------------------|-------------------|
| CONFIGURACION MALLA | RECTANGULAR |
| ANCHO | 100 (+4; -0,5) cm |
| HILOS TRANSVERSALES | 34 n°/ancho |
| HILOS LONGITUDINALES | 7/8 n°/metro |

PRESENTACION

| | | |
|---------------|----|----|
| METRAJE ROLLO | mt | 50 |
| ALTURA | Mt | 1 |