

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	50 mt
ALTURA	1 Mt