



Grupo Líder en Geosintéticos, Mallas y Cajas Plásticas

Sucursal Culiacán
Guillermo Laveaga #3869
Col. Pemex C.P. 80180
Tel. (667) 714-78-78 / 717-01-75
Culiacán, Sinaloa

Sucursal Guadalajara
Avenida Acueducto #448
Col. El Vergel C.P. 45595
Tel. (33) 3684-98-24 / 3188-02-58
Guadalajara, Jalisco

01 800 36 83 201
contacto@dmtecnologias.com.mx

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

MANTAS PARA CONTROL DE EROSION

MULTISTRAT, mantas para control de erosión de polipropileno de control de erosión, diseñado para la protección y el crecimiento de hierba en las laderas erosión de la superficie tema.

MULTISTRAT tres dimensiones compuesta por alfombras de polipropileno extruido y redes biorientado, colocadas unas sobre otras y cada uno atado por medio de un hilo de polipropileno negro. La estructura tridimensional de los refugios tapete la capa de tierra vegetal y ancla el crecimiento radicular de las semillas plantadas, de modo de obtener un bloque muy resistente a la gota de lluvia escorrentía movimiento del sueño.

UNIDAD DE PRUEBA	FISICA		MULTISTRAT	NOTA
Estructura			Compuesto por 3 capas	
Tipo de malla			Aperturas rectangulares	
Norma de color			Negra	
Tipo de pastas			Polipropileno	
Contenido de cargo negro			1.00 %	
Envasado			En rollo	
DIMENSIONES UNIDAD DE PRUEBA	CARACTERISTICAS DEL METODO	UNIT	MULTISTRAT	NOTE
Tamaño de apertura MD		mm	15	b,c
Tamaño de apertura MD		mm	17	b,c
Espesor		mm	17	b
Ancho del rollo		m	2	b
Longitud del rollo		m	33	b
CARACTERISTICAS TECNICAS	PRUEBA METODO	UNIT	MULTISTRAT	NOTES
			MD	TD
Máxima resistencia a la tracción		kN/m	8	12
				a,c

