

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 erosion 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	CARACTERISTICAS	UNIT	MULTISTRAT		NOTE
PRUEBA	DEL METODO				
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









