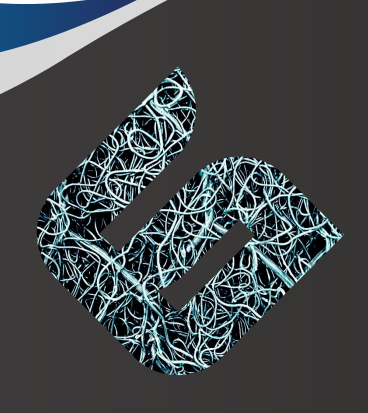


GMP-R GEOMANTO REFORZADO CON MALLA TT

Es un geocompuesto formado por la asociación de una geomanta flexible, tridimensional, que presenta más de 90% de vacíos, fabricada a partir de filamentos gruesos de polipropileno fundidos en todos los puntos de contacto y, un refuerzo metálico confeccionado con malla hexagonal de doble torsión.

PROPIEDADES GEOMANTA			
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	
Polímero	Polipro	Polipropileno	
Masa	500	g/m2	
Punto de fusión	150	°C	
Densidad	900	kg/m3	
Resistencia UV	Estab	Estabilizado	

PROPIEDADES MALLA TT				
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD		
Tipo	Malla TT + Polímero			
Abertura	6x8	mm		
Diámetro alambre	2.20 / 3.20	mm		
Aleación alambre	90Zn-10AI			
Espesor polímero	0.5	mm		





PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS GEOCOMPUESTO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
RESISTENCIA MECÁNICA	35	kN/m
MASA	1970	g/m2
ÍNDICE VACÍO	>90	%
ESPESOR NOMINAL	12	mm
COLOR	VERDE / NEGRO	
DIMENSIONES	2x25	m

Nota: Lo Los datos técnicos e información indicadas en la presente hoja técnica están basados en las más recientes informaciones disponibles y pueden estar sujetos a variaciones, debido a modificaciones de los procesos productivos y de la política comercial.