

Confirmamos que el producto

Sto Mesh Armor Mat

Cumple con los siguientes requisitos técnicos:

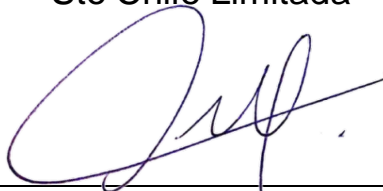
Tabla: Datos Físicos						
Ensayo	Método Testeo	Criterio	Resultado			
Resistencia a la tracción	ASTM D5035	Medición Carga de ruptura en PLI	Resistencia a tracción (PLI)		Resistencia a Tracción (N/50 mm)	
			Urdimbre	Trama	Urdimbre	Trama
			350	540	3.065	4.728
Resistencia a la tracción y a los álcalis	ASTM E 2098 (anterior EIMA Std. 105.01)	Aprueba	No Aplica			
Resistencia al Impacto (como refuerzo en capa de Base Coat)	ASTM E 2486 (anterior EIMA Std. 101.86)	Clasificación estándar al impacto (Joules)	Más de 150, extremadamente alto (en combinación con Sto Mesh Standard)			

Se emite el presente certificado para los fines que se estimen pertinentes.

Santiago, Chile

Octubre 2021

Sto Chile Limitada



Pilar Castillo G
 Jefa Área de Soporte Técnico