

Confirmamos que el producto

Sto Intermediate Mesh

Cumple con los siguientes requisitos técnicos:

Tabla: Datos Físicos

Ensayo	Método Testeo	Criterio	Resultado
Resistencia a la tracción y a los álcalis	ASTM D5035-06(Reapproved 2008)	Resistencia a la tracción (N) y % de elongación nuevas y envejecidas en baño alcalino	Nuevas: 2489 sentido longitudinal 2279 sentido transversal Envejecidas: 1833 sentido longitudinal 1418 sentido transversal
Densidad	Peso nominal	Balanza digital	341,04 gr/m ²
Resistencia al impacto	ASTM E2486	Impacto peso	10,17 a 16,95 Newton/m (Joules) 90 – 150 (libras/pulgada)

Santiago, Chile

Octubre 2021

Sto Chile Limitada

Pilar Castillo G.
 Jefa Área de Soporte Técnico