

Tejidos de vidrio teflonados (TVT)

Ficha Técnica

TEJIDOS DE VIDRIO TEFLONADOS ESTANDARD

Propiedades		Unidades	0,08 mm	0,13 mm	0,15 mm	0,25 mm
Características Generales	Tipo de Soporte		Tejido de Fibra de Vidrio			
	Tipo Impregnación		Politetrafluoroetileno			
	Temperaturas de Trabajo	°C	-73 °C / +260°C			
	Anchos Estándar	mm	1000-1250-1500	1000-1250-1500-2000	1000-1500	1000-1500
	Espesor nominal	mm	0,075	0,120	0,140	0,235
	Peso Nominal	g/m	150	260	295	485
	Contenido PTFE nominal	%	64	58	63	59
	Resistencia a rotura (trama / urdimbre)	Nw/5cm	800 / 450	1280 / 1095	1300 / 1200	2250 / 1395
	Desgarro (trama / urdimbre)	Kg	0.70 / 0.41	1.70 / 1.00	0.91 / 0.68	2.40 / 1.60
	% Alargamiento (mínimo)	a rotura	2.5 / 2.3	3.1 / 3.1	3.0 / 4.0	5.0 / 4.5
Resistencia Dieléctrica	V / 1000	505	625	1200	750	
Adhesión a la base	Nw/5cm		22.7 / 21.9	23.7 / 24.9	36.8 / 34.1	

MEREFSA se reserva el derecho de alterar cualquiera de los elementos arriba indicados sin previo aviso. Los datos son informativos y deben considerarse como una guía solamente. La idoneidad del producto en todas sus aplicaciones queda sujeta al criterio del usuario.