

Algunas propiedades son:

<b>Propiedad</b>	<b>unidad</b>	<b>Valor (50 mic)</b>	<b>Valor (63 mic)</b>
PH en extracto		7.0	7.0
Conductividad IEC 554	mS/m	1.6	1.7
Resistencia Dieléctrica	Kv/mm	10.0	9.3
Gramaje	G/m <sup>2</sup>	40	50
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	782	810
Resistencia a la tracción MD	KN/m	3.75	5.46
Resistencia a la tracción TD	KN/m	1.44	1.73
Elongación MD	%	2.2	4.8
Elongación TD	%	2.7	5.6

MD - Dirección de máquina

TD - Dirección Transversal

Los datos dados han sido obtenidos de procedimientos estandar de test o especificaciones definidas. Los resultados aqui mostrados son para ser usados como una guía de propiedades del material y no como datos para diseño.