

Producto	Fabricante	Referencia
ABS	Formosa Plastics	Tairilac AG1000

TAIRILAC AG1000

Propiedades	Condición	Unidades	Metodo de Evaluacion	AG1000
Resistencia a Tensión	23°C	Kg/Cm-Cm	ASTM D-638	390
Resistencia a Flexión	23°C	Kg/Cm-Cm	ASTM D-790	580
Modulo de Flexión	23°C	Kg/Cm-Cm	ASTM D-790	19500
Dureza	23°C		ASTM D-785	R-95
Resistencia a Impacto	23°C	Kg-Cm/Cm	ASTM D-256	40
Temperatura de Deformación Bajo carga	18.6 Kg/Cm-Cm	°C	ASTM D-648	86
Indice de Fluidez	200°C X5Kgf(49N)	g/10 min	ASTM D-1238	0.4
Gravedad Específica	23°C/23°C		ASTM D-792	1.03
Flamabilidad	Fila NO E162823		UL-94	1/16"HB Todo Color
Características				Super alta Resistencia a Impacto. Grado Inyección