

Producto	Fabricante	Referencia
ABS	Formosa Plastics	Tairilac AE8000

TAIRILAC AE 8000

Propiedades	Condición	Unidades	Metodo de Evaluacion	AE8000
Resistencia a Tensión	23°C	Kg/Cm-Cm	ASTM D-638	440
Resistencia a Flexión	23°C	Kg/Cm-Cm	ASTM D-790	700
Modulo de Flexión	23°C	Kg/Cm-Cm	ASTM D-790	23000
Dureza	23°C		ASTM D-785	R-100
Resistencia a Impacto	23°C	Kg-Cm/Cm	ASTM D-256	35
Temperatura de Deformación Bajo carga	18.6 Kg/Cm-Cm	°C	ASTM D-648	93
Índice de Fluidez	220°C X10Kgf(98N)	g/10 min	ASTM D-1238	3.5
Gravedad Específica	23°C/23°C		ASTM D-792	1.04
Flamabilidad	Fila NO E162823		UL-94	1/16"HB Todo Color
Características				Resistente a Impacto. Grado extrusión.