



Descubra la ventaja de NYCAST®

## NYCAST® 6PA XHA azul

CAST NYLONS LIMITED ofrece un nylon fundido de tipo 6 con estabilización térmica. El estabilizador térmico retrasa la pérdida de las propiedades físicas a medida que aumenta la temperatura. Esto permite que el material funcione a temperaturas aproximadamente un 10 % más elevadas que las de los productos de grado estándar. Esto significa que, si NYCAST XHA funciona a 200 °F (93 °C), tendrá casi las mismas propiedades físicas que los productos de grado estándar que funcionan a 185 °F (85 °C). Este material ha demostrado un desempeño exitoso a lo largo de los años.



Ventajas principales de NYCAST XHA azul:

- Posibilidad de uso en condiciones de temperatura más elevada
- Conservación de las propiedades físicas en condiciones de temperatura más elevada
- Peso ligero
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste
- Fácil de maquinar

# Hoja de datos del producto: NYCAST® 6PA XHA azul

Propiedad	Unidades	Método de prueba de la ASTM	NYCAST® XHA azul
Gravedad específica	g/cm <sup>3</sup>	D 792	1.15 – 1.17
Resistencia a la tensión	psi	D 638	10,000 – 13,500
Elongación por tensión	%	D 638	20 – 30
Módulo de tensión	psi	D 638	450,000 – 550,000
Resistencia a la compresión	psi	D 695	13,500 – 16,000
Módulo de compresión	psi	D 695	325,000 – 400,000
Resistencia a la flexión	psi	D 790	15,000 – 17,500
Módulo de flexión	psi	D 790	420,000 – 500,000
Resistencia a la ruptura	psi	D 732	10,000 – 11,000
Ensayo de Izod	pies lb/pulg.	D 256	1,0 – 2,5
Dureza, Rockwell	R	D 785	110 – 120
Dureza, Shore	D	D 2240	78 – 86
Punto de fusión	°F	D 3418	430 +/- 10
Coefficiente de dilatación térmica lineal	pulg./pulg./°F	D 696	5.0 * 10 <sup>-5</sup>
Deformación bajo carga	%	D 621	0.5 – 2.6
Temperatura de deflexión			
264 psi	°F	D 648	200 – 400
66 psi	°F	D 648	300 – 450
Temperatura en servicio continuo	°F	-	250
Temperatura en servicio intermitente	°F	-	350
Coefficiente de fricción dinámico		D 1894	0.26
Absorción de agua			
24 horas	%	D 570	0.5 – 0.6
Saturación	%	D 570	4.0 – 6.0
Resistencia a los dieléctricos	v/mil.	D 149	500 – 600
Constante de los dieléctricos			
60 Hz		D 150	3.7
1000 Hz		D 150	3.7
1 MHz		D 150	3.7

Los hechos declarados y las recomendaciones incluidas en este documento se basan en experimentos y en información que se considera confiable. Sin embargo, no se garantiza la precisión, y los productos se venden sin ninguna garantía, expresa o implícita, y con la condición de que los compradores realicen pruebas para determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

