

Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

Zytel® 尼龙树脂的共性包括良好的机械和物理性能，例如高机械强度，刚性和韧性之间良好的平衡，良好的高温性能、电性能和阻燃性能，优异的耐磨损和耐化学品性能。另外，Zytel®

尼龙树脂有不同改性和增强规格为特殊加工和终端客户提供定制的性能。Zytel®

尼龙树脂，包括大多数阻燃规格，提供了染色可能性。

Zytel® 尼龙树脂良好的热稳定性通常使正确处理的生产废弃物回收成为可能。如果不能回收使用，杜邦建议的优先选择是在合适的装置中焚烧进行能量回收（基体树脂-31kJ/g）。废弃处理需遵守当地法规。

Zytel® 尼龙树脂通常应用于要求严苛的汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑业。

Zytel® 70G35HSLR BK416LM 是一种35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 可激光打标 尼龙66

总说明

树脂鉴别	PA66-GF35	ISO 1043
制品标识码	>PA66-GF35<	ISO 11469
ISO名称	ISO 16396-PA66,GF35,M1CGHO2RW,S14-110	

流变性能

	dry/cond.		
粘数.	138 ^[1] /*	cm ³ /g	ISO 307, 1628
模塑收缩率, 平行	0.3/-	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.0/-	%	ISO 294-4, 2577
熔体粘度	220/*	Pa.s	ISO 11443
[1]: formic acid			

机械性能

	dry/cond.		
拉伸模量	11500/7500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力, 5mm/min	220/140	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率, 5mm/min	3.2/5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	10000/6500	MPa	ISO 178
弯曲强度	300/210	MPa	ISO 178
拉伸蠕变模量, 1h	*/7500	MPa	ISO 899-1
拉伸蠕变模量, 1000h	*/5000	MPa	ISO 899-1
简支梁无缺口冲击强度, +23°C	85/90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度, -30°C	70/80	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	13/16	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	10/10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
冲孔功, +23°C	6/- ^[DS]	J	ISO 6603-2
泊松比	0.33/0.34		
[DS]: Derived from similar grade			

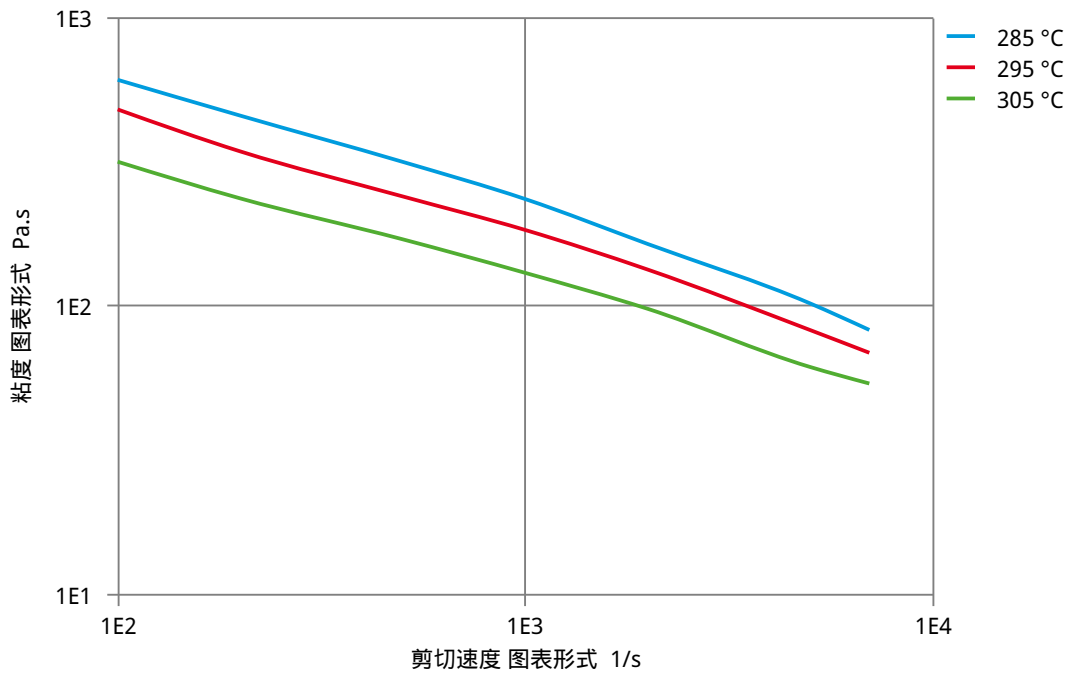
热性能

	dry/cond.		
熔融温度, 10°C/min	261/*	°C	ISO 11357-1/-3
玻璃化转变温度, 10°C/min	70/20 ^[DS]	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	250/*	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行, -40-23°C	24/*	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	22/* ^[DS]	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 平行, 55-160°C	21/*	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直, -40-23°C	69/*	E-6/K	ISO 11359-1/-2

Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

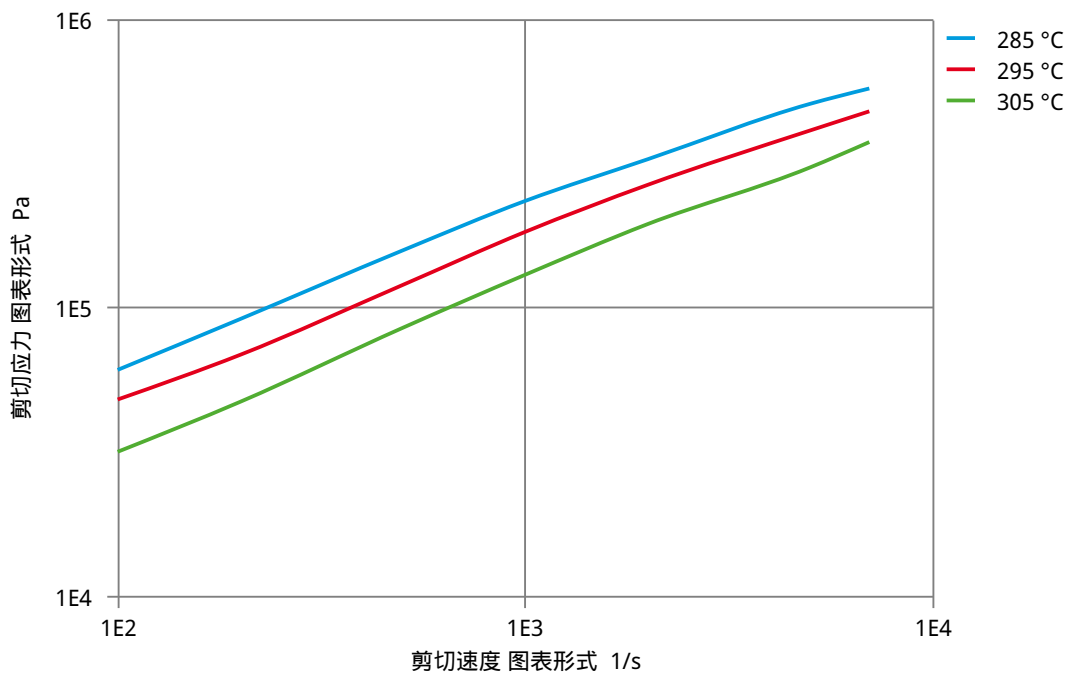
粘度 - 剪切速度



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

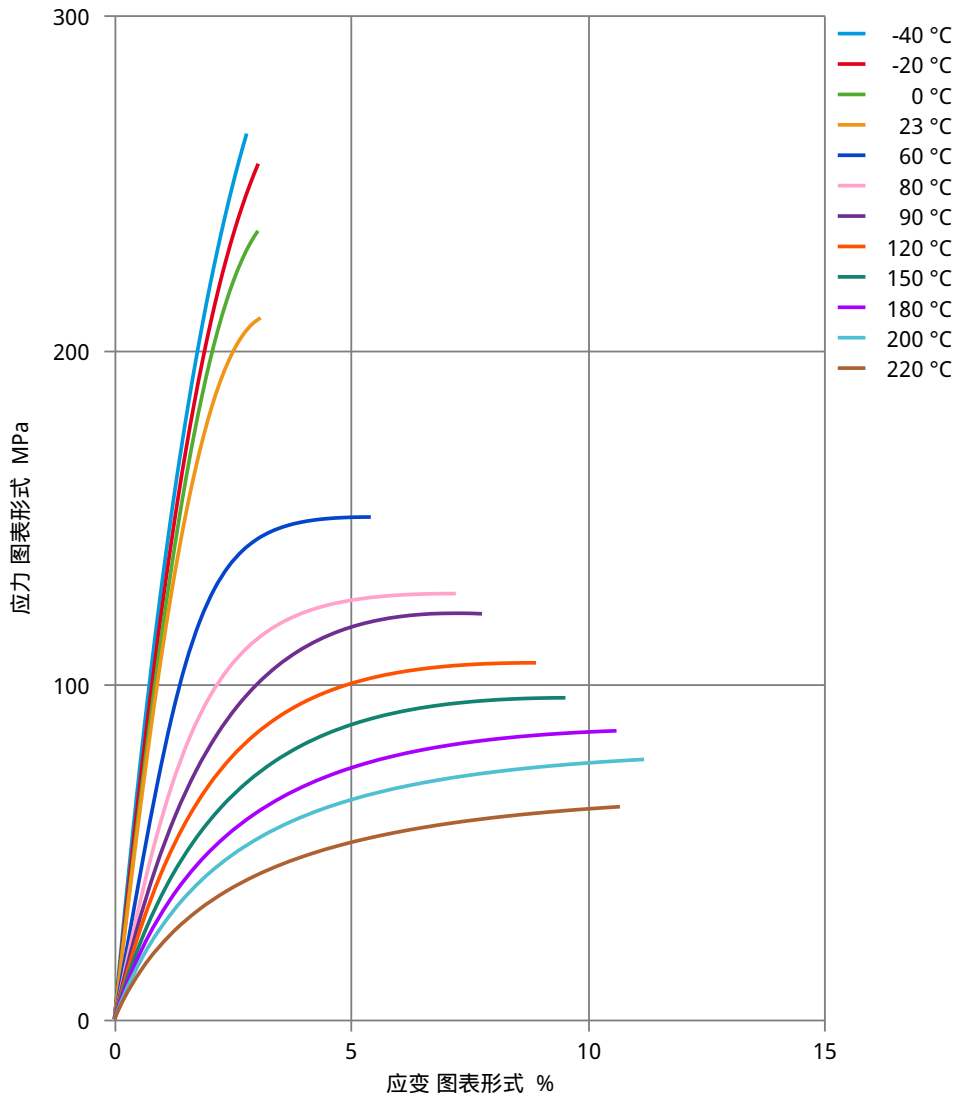
剪切应力 - 剪切速度



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

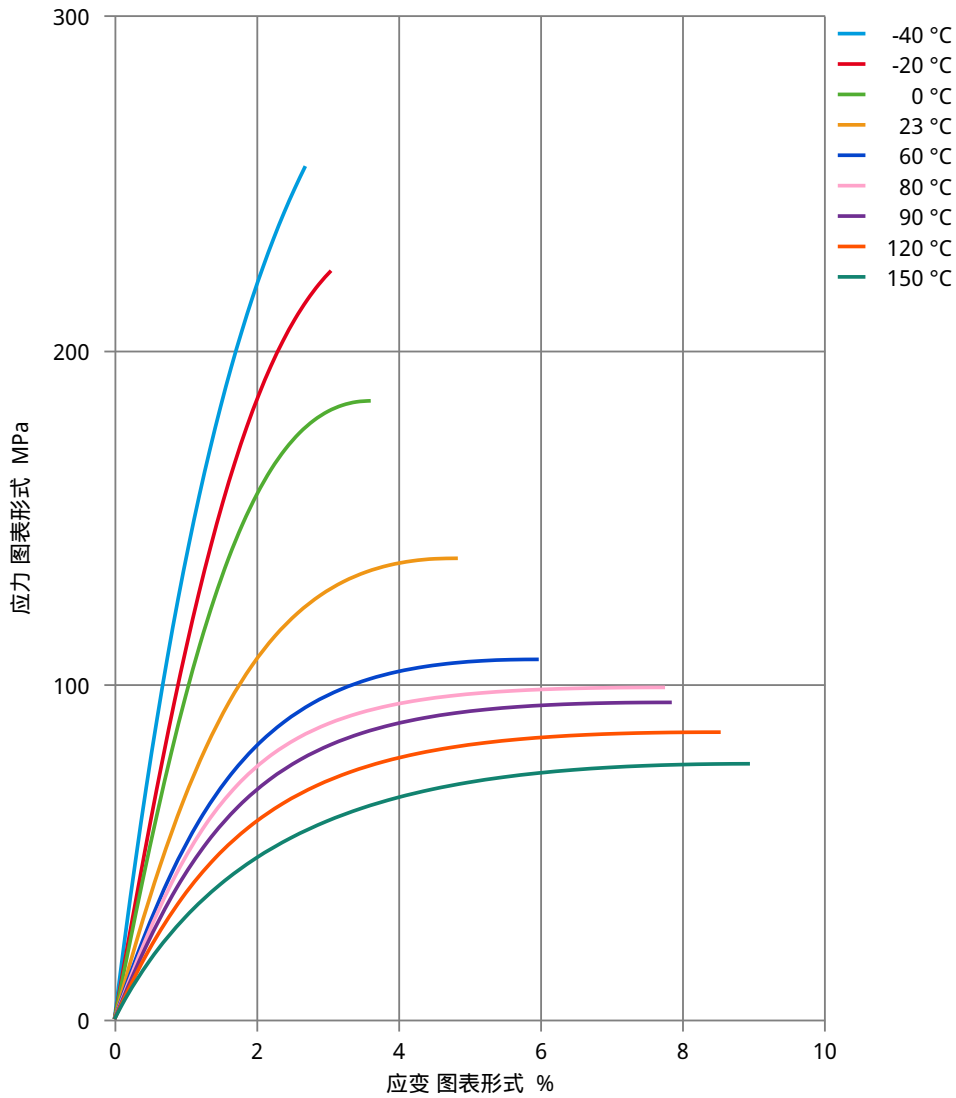
应力 - 应变. (dry)



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

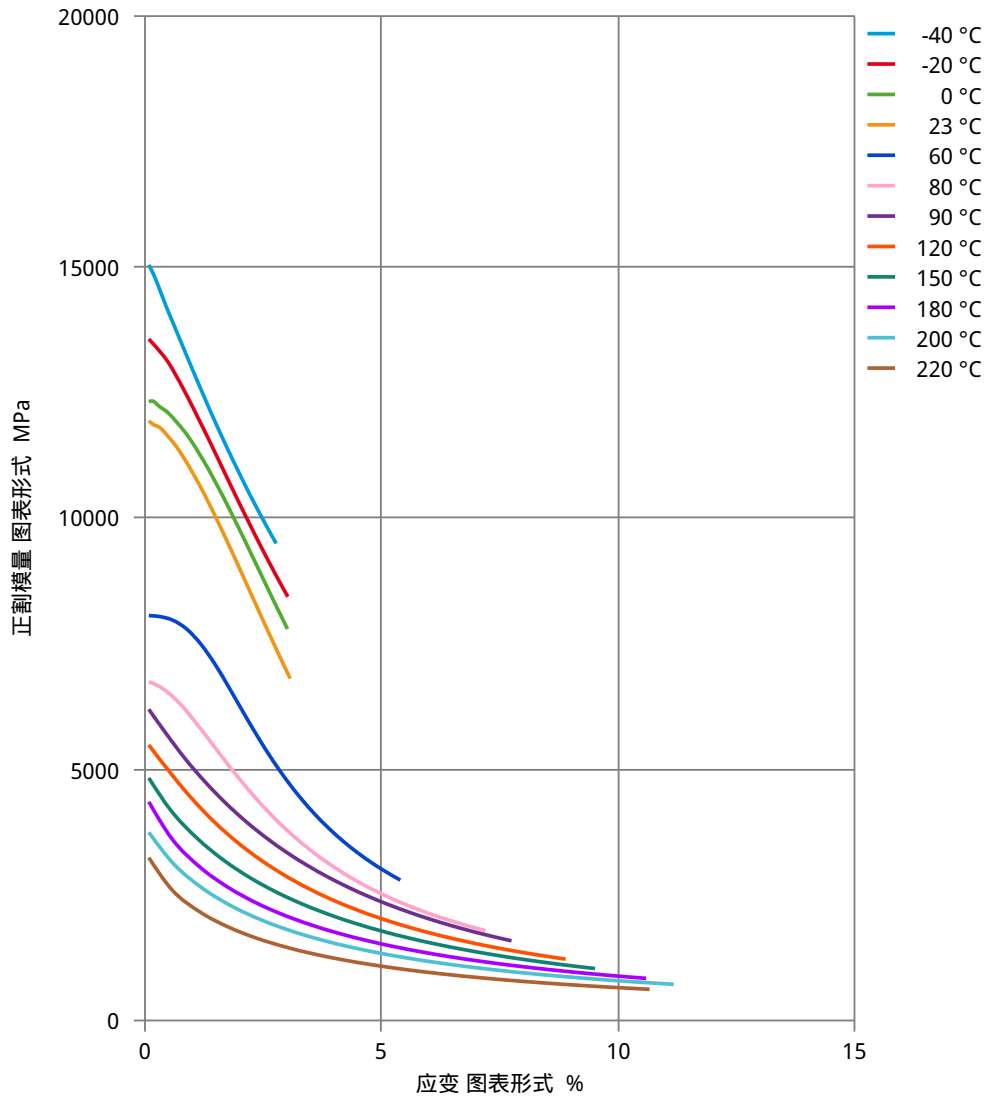
应力 - 应变. (cond.)



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

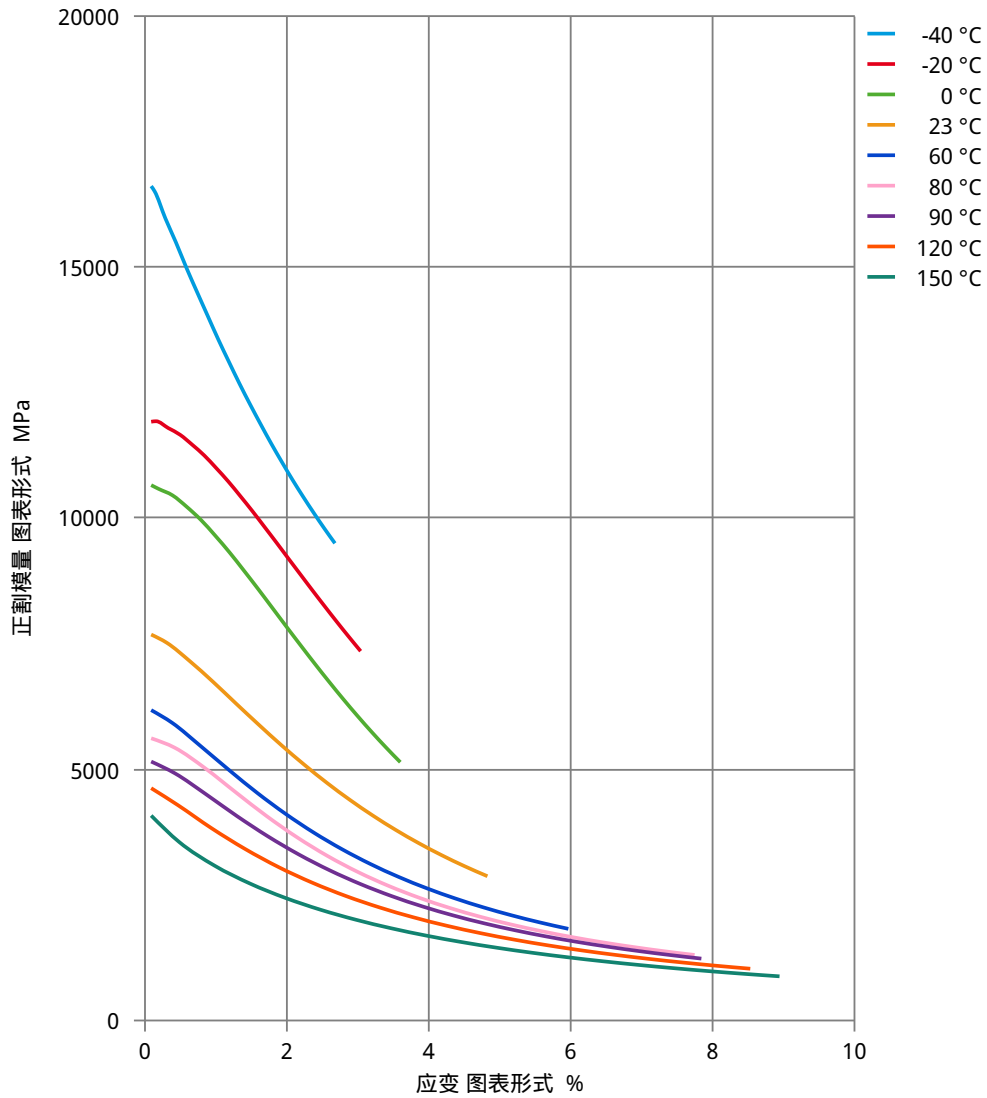
正割模量 - 应变. (dry)



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

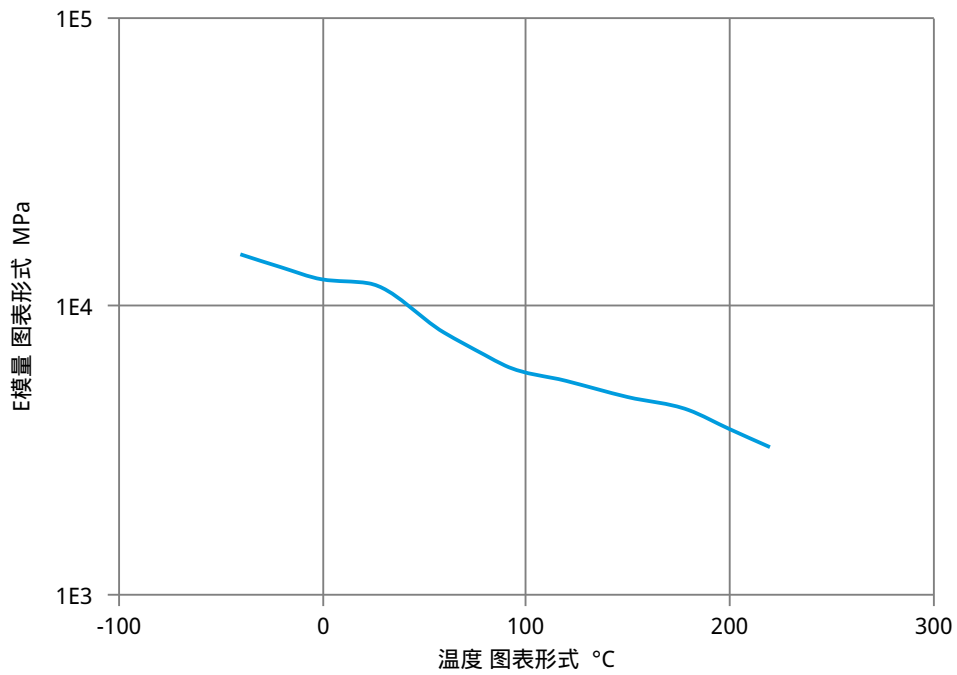
正割模量 - 应变. (cond.)



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

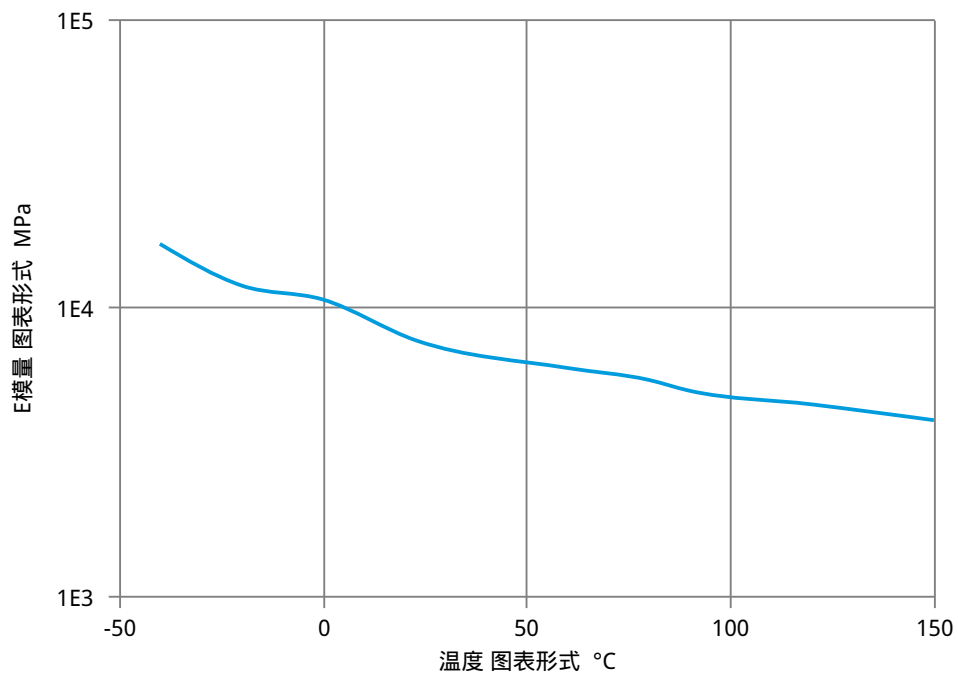
拉伸模量 - 温度 (dry)



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

拉伸模量 - 温度 (cond.)



Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

耐化学性

酸类

- ✓ 醋酸 (5g/100g), 23°C
- ✓ 柠檬酸溶液 (10g/100g), 23°C
- ✓ 乳酸 (10g/100g), 23°C
- ✗ 盐酸 (36g/100g), 23°C
- ✗ 硝酸 (40g/100g), 23°C
- ✗ 硫酸 (38g/100g), 23°C
- ✗ 硫酸 (5g/100g), 23°C
- ✗ 铬酸溶液 (40g/100g), 23°C

碱类

- ✗ 氢氧化钠溶液 (35g/100g), 23°C
- ✓ 氢氧化钠溶液 (1g/100g), 23°C
- ✓ 氨水(氢氧化铵) (10g/100g), 23°C

醇类

- ✓ 异丙醇, 23°C
- ✓ 甲醇, 23°C
- ✓ 乙醇, 23°C

碳氢化合物

- ✓ n-乙烷, 23°C
- ✓ 甲苯, 23°C
- ✓ 异辛烷, 23°C

酮类

- ✓ 丙酮, 23°C

醚类

- ✓ (二)乙醚, 23°C

矿物油

- ✓ SAE 10W40号多效润滑油, 23°C
- ✓ SAE 10W40号多效润滑油, 130°C
- ✓ SAE 89/90号变速箱润滑油, 130°C
- ✓ 绝缘油, 23°C
- ✓ 滑油OS206 304 Ref.Eng.Oil, ISP, 135°C
- ✓ 自动准双曲面齿轮油壳牌壳牌Donax, 135°C
- ✓ 水力油Pentosin CHF 202, 125°C

标准燃油

- ✓ ISO 1817 燃油1号, 60°C
- ✓ ISO 1817 燃油2号, 60°C
- ✓ ISO 1817 燃油3号, 60°C
- ✓ ISO 1817 燃油4号, 60°C
- ✓ 不含酒精的标准燃油(优先使用C类ISO 1817 燃油), 23°C
- ✓ 含酒精的标准燃油(优先使用4号ISO 1817 燃油), 23°C
- ✓ 柴油(优先使用F类ISO 1817液体), 23°C
- ✗ 柴油(优先使用F类ISO 1817液体), 90°C
- ✗ 柴油(优先使用F类ISO 1817液体), >90°C

Zytel® 70G35HSLR BK416LM

NYLON RESIN

盐溶液

- ✓ 氯化钠溶液(10g/100g), 23°C
- ✗ 次氯化钠溶液 (10g/100g), 23°C
- ✓ 碳酸钠溶液 (20g/100g), 23°C
- ✓ 碳酸钠溶液 (2g/100g), 23°C
- ✗ 氯化锌溶液 (50g/100g), 23°C

其它

- ✓ 乙酸乙酯, 23°C
- ✗ 过氧化氢, 23°C
- ✓ DOT4号刹车油, 130°C
- ✓ DOT4号刹车油, 120°C
- ✓ 乙二醇水溶液 (50g/100g), 108°C
- ✓ 1g/100g 基苯氧- 聚环氧乙烷乙烯水溶液, 23°C
- ✓ 油酸 (50g/100g) + 橄榄油 (50g/100g), 23°C
- ✓ 水, 23°C
- ✓ 去离子水, 90°C
- ✗ 酚溶液(5g/100g), 23°C
- ✓ 冷却Glysantin G48 , 1:1水环境, 125°C

Symbols used:

- ✓ possibly resistant
Defined as: Supplier has sufficient indication that contact with chemical can be potentially accepted under the intended use conditions and expected service life. Criteria for assessment have to be indicated (e.g. surface aspect, volume change, property change).
- ✗ not recommended - see explanation
Defined as: Not recommended for general use. However, short-term exposure under certain restricted conditions could be acceptable (e.g. fast cleaning with thorough rinsing, spills, wiping, vapor exposure).