

151 LT-PU+

机械、物理及热性能

1 产品说明

耐水解热塑性聚氨酯

是一种基于芳香异氰酸酯和二醇的共聚物

能耐：油、热水、热空气、臭氧、合成和天然酯

不耐：浓酸、浓碱，浓醇和芳香溶剂

2 技术指标

特性	测试工况	标准	单位 (公制)	指标	单位 (英制)	指标
颜色				blue		blue
硬度 1	23°C	ISO 868	Shore A	94±2	Shore A	94±2
硬度 2	23°C/3 sec.	ISO 868	Shore D	49±3	Shore D	49±3
硬度 3	23°C/15 sec.	ISO 868	Shore D	48±3	Shore D	48±3
模量 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥12	psi	≥1740
模量 300%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥22	psi	≥3190
抗拉强度	23°C	DIN 53 504	MPa	≥45	psi	≥6525
断裂伸长率	23°C	DIN 53 504	%	≥400	%	≥400
抗撕裂强度	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥80	lbf/inch	≥450
比重	23°C	ISO 1183	kg/m ³	1110	g/ m ³	1,11
磨损率	23°C	DIN 53 516	mm ³	20	mm ³	20
压缩永久变形 1	*	ISO 815	%	≤30	%	≤30
压缩永久变形 2	**	ISO 815	%	≤35	%	≤35
最低工作温度			°C	-55	°F	-67
最高工作温度			°C	110	°F	230

备注：

在摄氏 70°C、100°C 的环境中连续 24 工作小时，会有 25% 的风蚀量