

PTFE II 620

机械、物理及热性能

1 产品说明

填充聚四氟乙烯（40%青铜粉+60%PTFE）

能耐：几乎能抵抗所有化学物质

不耐：卤化物、元素氟、CF₃、熔融碱金属

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				棕色		棕色
比重	23°C	DIN 53479	kg/m ³	3110	g/ m ³	3,31
硬度 1	23°C/3 sec.	ISO 868	Shore D	60±3	Shore D	60±3
硬度 2	23°C/15 sec.	ISO 868	Shore D	59±3	Shore D	59±3
球压痕强度	23°C	DIN 53456H 135/30	MPa	33±5	psi	4790±725
抗拉强度	23°C	ASTM D 4745-11a	MPa	≥22	psi	≥3190
断裂伸长率	23°C	ASTM D 4745-11a	%	≥200	%	≥200
压缩强度	23°C	DIN 53455	MPa	≥10	psi	≥1450
热传导性		DIN 52612	$\frac{J * 10^3}{m * h * K}$	≥4,0	$\frac{J * 10^3}{m * h * K}$	≥4,0
热膨胀系数	25°C-200°C		$K^{-1} * 10^{-5}$	≥8	$K^{-1} * 10^{-5}$	≥8
摩擦系数	23°C		μ	≥0,13	μ	≥0,13
最低工作温度			°C	-200	°F	-328
最高工作温度			°C	260	°F	500
杨氏模量	23°C	DIN 53457	MPa	≥1375	psi	≥191500

备注：

摩擦系数是在干动态钢 16MnCr5, v=0,6m/s, p=0,05 MPa, t=5h 状态下测得。