

PEBAX®

4533 SA 01 MED

聚醚嵌段酰胺Pebax® 4533 SA 01 MED 树脂 是一种由柔性聚醚和硬质聚酰胺聚合的热塑性塑料弹性体。

该质量最好，专门设计，满足微创器械等严格的医疗应用要求。

应要求可提供 USP 第VI 类合规证明书。

性能	干 / 已调节	单位	测试标准
流变性能			
模塑收缩率, 平行	0.4 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.1 / *	%	ISO 294-4, 2577
机械性能			
拉伸模量	88 / 81 12800 / 11700	MPa psi	ISO 527-1/-2
50%伸长率时的应力	9 / 9 1310 / 1310	MPa psi	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	>50 / >50	%	ISO 527-1/-2
肖氏硬度A	92 / *	-	ISO 868
肖氏硬度D	41 / *	-	ISO 868
简支梁冲击强度, +23°C	- / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度, -30°C	- / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	- / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	- / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
熔融温度, 10°C/min	147 / *	°C	ISO 11357-1/-3
其它性能			
吸水性	1.2 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	0.4 / *	%	类似ISO 62
密度	1010 / 1010 1.01 / 1.01	kg/m ³ g/cm ³	ISO 1183

主要应用

——动脉导管

——柔性注塑部件

包装

该牌号出厂时已干燥并密封包装（25公斤袋装），可直接进行加工。

保质期

自发货之日起2年。有关过期使用的任何事宜，请咨询我司技术服务人员。

加工条件：

—推荐熔融温度（最小值/建议值/最大值）：200°C / 240°C / 270°C。

—推荐成型温度：10 – 30°C。

—干燥时间和温度（只有包装袋打开2小时以上时才有必要干燥）：4-6小时，60-70°C。

ARKEMA

PEBAX®

4533 SA 01 MED

加工条件：

—推荐熔融温度（最小值/建议值/最大值）：210°C / 220°C / 230°C。

—干燥时间和温度（只有包装袋打开2小时以上时才有必要干燥）：4-6小时，60-70°C。

加工方法

注塑, 其它挤出成型

供货形式

粒料

特殊性能

热稳定

地区供应

北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲