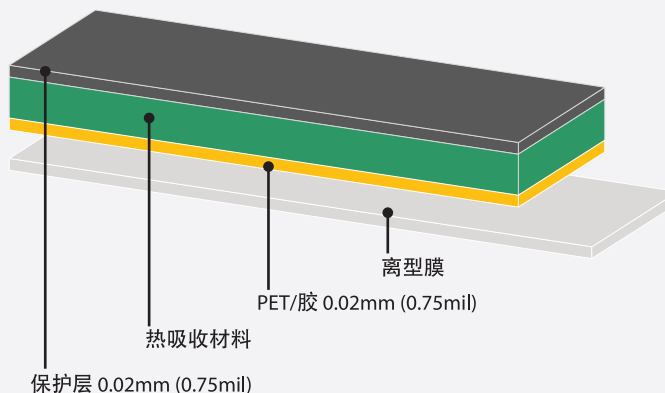


HeatSORB®
HA-CP-43030-TS8
PN 3067491



属性	检测方法	典型值
厚度, mm (mils) 公差, %	-	0.30 (11.8) +/- 10
典型密度, kg/m ³ (pcf)	ASTM D3547-95 检测 A	770 (48)
热焓值, 典型值, J/g	参考 ASTM D3418	150 165
吸热温度, °C (°F) 公差, °C (°F)	参考 ASTM D3418	44 (111) +/- 2 (3.6)
高温老化 热焓值损失, % 吸热温度, °C (°F)	85°C, 500小时 85°C, 85%相对湿度, 500小时 参考ASTM D3418	<10 <10 44 (111) +/- 2
推荐的连续使用温度, °C (F°)	-	90 (194)
阻燃性	UL94-HB (第 E492333 号文件)	通过
热导率, W/m-K	ASTM C518	0.14
表面电阻率, ohm (sq.)	ASTM D257	7.5521E+13
背胶剥离力, g/cm (oz/in)。 粘接不锈钢板, 180°剥离, 使用1.7 kg (4.5 lb) 滚轴压3遍, 无驻留	PSTC 101	280-390 (25-35)
保存寿命	自制造之日起	12个月

符合RoHS与REACH要求

- 所有公制换算均为近似值。
- 备有更多技术信息。
- 典型值不得用做规范界限。