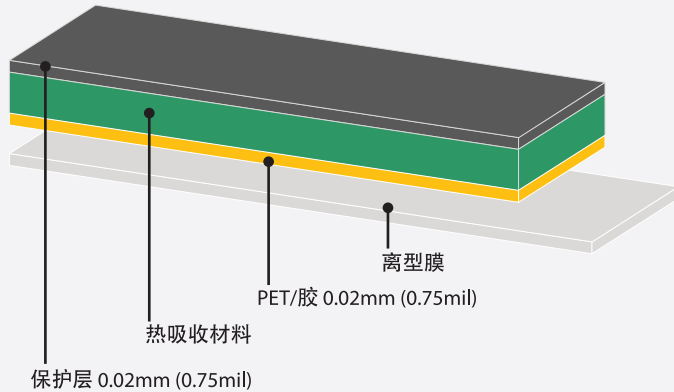


HeatSORB®  
HA-37030-TS8  
PN 3107693



属性	检测方法	典型值
厚度, mm (mils) 公差, %	-	0.3 (11.8) +/- 15
典型密度, kg/m <sup>3</sup> (pcf)	ASTM D3547-95 检测 A	720 (45)
热焓值, 范围, J/g, 典型值, J/g	参考 ASTM D3418	130~150 139
吸热温度, °C (°F) 公差, °C (°F)	参考 ASTM D3418	36 (96.8) +/- 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 36 (96.8) +/- 2
热稳定性 重量损失 @ 100C, %	参考 ASTM E1131	<1
阻燃性	UL94-HB (第E492333号文件)	通过
热导率, W/m-K	ASTM D5930	0.20
表面电阻率, ohm (sq.)	ASTM D257	6.42E+14
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	223~446 (20 ~ 40)
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