

PET樹脂製耐熱トレー

特 長

- 驚きの耐熱性
230℃から240℃の耐熱性
- 小ロットでも安価
シート状で加工し、型は自社で設計、切削するため、安価でスピーディー
- 材料調達が安定的
A-PET100%の為、安価にかつ安定的に調達可能
水蒸気&酸素バリアー性が高い
フィラーを含まないので、低温域(0℃以下)でも柔軟性がある



伝導性付与タイプ



表面抵抗値

抵抗値(Ω)	
1	8.9×10^5
2	1.0×10^6
3	7.3×10^5
Ave	8.7×10^5

装置 : 超絶縁計SM-8220(東亜DKK社製)

測定条件 : 印加電圧10V

測定方法 : 底面中心部に+、-ピンを押し当てた状態で
60秒保持し、抵抗値を読み取る。

*参考 : 帯電防止処理されたPETフィルムの表面抵抗値= 10^{11} レベル。