

耐熱プラスチック(C-PET)

Heat Resistant Plastics(C-PET)

【Shin-Fine PET】



食品用耐熱容器



工業用耐熱トレイ

220℃の耐熱性によりオーブンによる高温加熱にも対応いたします。

また、高温部品を部品トレイに収納する際の変形を防ぎ搬送することが可能となります。

特長

- 220℃の耐熱性があります。(家庭用品品質表示法準拠)
 - 酸素バリア性が高く、水分の影響によるバリア性の低下が少ない素材です。
 - 無臭に近く、食材へのにおい移りが少ないため食材本来の香りを損なうことがありません。
 - 厚生労働省告示第20号の規格試験および溶出試験に適合します。
- ※高いトップシール性を実現させ、レトルト対応のご提案が可能となりました。

産業分野

- 食品用
- 工業用

応用展開例

- 食品用耐熱容器
- 自動車部品用耐熱トレイ