

PP 餐盒

PP 餐盒 有什么优点?



PP 餐盒 有什么缺点?

- 1) 耐热性/耐冷性/耐油性/耐酸性/耐碱性/耐盐性/耐酒精性/耐溶剂性/耐紫外线/耐老化/耐冲击/耐刮擦/耐摩擦/耐染色/耐异味/耐霉变/耐虫蛀/耐细菌/耐病毒/耐真菌/耐寄生虫/耐辐射/耐电磁/耐静电/耐噪音/耐振动/耐疲劳/耐应力/耐蠕变/耐松弛/耐断裂/耐疲劳/耐蠕变/耐松弛/耐断裂
- 2) 重量/体积/形状/颜色/透明度/光泽度/粗糙度/平整度/翘曲度/收缩率/膨胀率/吸水率/吸油率/吸水性/吸油性/吸水性/吸油性/吸水性/吸油性
- 3) 回收/再生/降解/可降解/不可降解/可回收/不可回收/可降解/不可降解/可回收/不可回收/可降解/不可降解/可回收/不可回收
- 4) 缺点: PVC 餐盒 Windows 餐盒 缺点: 耐热性/耐冷性/耐油性/耐酸性/耐碱性/耐盐性/耐酒精性/耐溶剂性/耐紫外线/耐老化/耐冲击/耐刮擦/耐摩擦/耐染色/耐异味/耐霉变/耐虫蛀/耐细菌/耐病毒/耐真菌/耐寄生虫/耐辐射/耐电磁/耐静电/耐噪音/耐振动/耐疲劳/耐应力/耐蠕变/耐松弛/耐断裂
- 5) 重量/体积/形状/颜色/透明度/光泽度/粗糙度/平整度/翘曲度/收缩率/膨胀率/吸水率/吸油率/吸水性/吸油性/吸水性/吸油性/吸水性/吸油性
- 6) 回收/再生/降解/可降解/不可降解/可回收/不可回收/可降解/不可降解/可回收/不可回收/可降解/不可降解/可回收/不可回收



Easy cleaning cleaning clean





1000ml



RuixinGlass

□□□□□□□□



Ruixin 15
 3 2
 Ruixin Sedex Sgs
 2015 10

□□□□□□□□:



□□□:



□□□□□□□□:

