

BPO露天土壤自然环境生物降解聚烯烃系列

规格/grade: BPE JJ1200 020KF
颜色/colour: 本色/NC**产品资料表/Product data sheet**
材质/material: 生物降解低密度聚乙烯/Biodegradable LDPE**产品描述:**

JJ1200 020KF是一款高熔体强度的发泡级全生物降解聚乙烯，可在露天土壤自然环境2年内完全生物降解，其最终产物为水、CO₂和生物质；无微塑料残留，可通过幼苗出苗、幼苗生长、水蚤繁殖、急慢性生态毒性试验，对环境无损害；可采用LDPE的成型工艺进行加工。

JJ1200 020KF is a high melt strength foam grade fully biodegradable polyethylene that can be completely biodegradable in the natural environment of open soil for 2 years. Its final products are water, CO₂, and biomass; There is no microplastic residue, which can be tested through seedling emergence, seedling growth, water flea reproduction, and acute and chronic ecological toxicity tests, without causing any damage to the environment; LDPE molding process can be used for processing.

特点/characteristic

- 高熔体强度，发泡级
- 含开口剂，加工性能良好
- 符合PAS 9017、GB/T 41010生物降解规范
- 长货架期、可回收利用
- High melt strength, foaming grade
- Containing anti blocking agent, Good processing performance
- Meet PAS-9017、GB/T 41010 biodegradation requirement
- Long shelf life、Recyclable

应用/Applications

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| · EPE发泡/EPE Foam grade | · 减震保护制品/Casting film |
| - EPE发泡/EPE Foam grade | - 快递保护/Express Protection |
| | - 电器保护/Electrical protection |

性能/Properties ⁽¹⁾	试验方法/method	单位/unit	数值/typical value
熔融指数 Melt Index(190°C/2.16kg)	ISO 1133 -1	g/10min	2.0
密度 Density	ISO 1183 -2	g/cm ³	0.925
熔点 Meltin Point	ISO 11357 -3	°C	112
维卡软化温度 (A50) Vicat Softening Temperature (A50)	ISO 306	°C	94
拉伸强度 Tensile Strength	ISO 527 -2	MPa	11
断裂延伸率 Tensile Elongation at Break	ISO 527 -2	%	>300

建议加工参数:

熔融温度： 140 - 210°C

因不能够预见到本产品可能被使用的所有情形，对产品的安全性和适宜性，除非另行书面约定，恒昌泰不提供任何保证。购买者和使用者应自行承担因操作或使用我们的产品而产生的损失或损害的所有责任和义务。除非特别指明，所提到的牌号不适用于药物/医疗范畴。