

## BPO露天土壤自然环境生物降解聚烯烃系列

规格/grade: BPE JJ1200 55D

产品资料表/Product data sheet

颜色/colour: 本色/NC

材质/material: 生物降解聚乙烯共混物/Biodegradable PE

### 产品描述:

JJ1200 55D是一款适用于化妆品软管的挤出级全生物降解聚乙烯, 相比JJ1200 45D和50D手感稍硬, 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、急性慢性生态毒性试验, 对环境无损害; 可采用LDPE的成型工艺进行加工。

JJ1200 55D is an extruded grade fully biodegradable polyethylene suitable for cosmetic hoses. Compared to JJ1200 45D and 50D, it has a slightly harder feel and can be fully biodegradable in the natural environment of open soil within 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

- 良好的手感
- 良好的手感抗化学性
- 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
- Good hand feel
- Good chemical resistance
- Good processing performance
- Meet PAS-9017、GB/T 41010 biodegradation requirement
- Long shelf life、Recyclable

### 应用/Applications

- 挤出/Extrusion molding
- 软管、挤出制品
- hoses、Extruded products

性能/Properties <sup>(1)</sup>	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	0.5
密度 Density	ISO 1183 -2	g/cm <sup>3</sup>	0.938
熔点 Meltin Point	ISO 11357 -3	°C	/
维卡软化温度 (A50) Vicat Softening Temperature (A50)	ISO 306	°C	/
拉伸强度 Tensile Strength	ISO 527 -2	MPa	16
断裂延伸率 Tensile Elongation at Break	ISO 527 -2	%	500
邵氏硬度 D Shore hardness D	ISO 7619	/	55

因不能够预见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。