

**LXR035 FLAKE**

特性粘度 Intrinsic viscosity (cm <sup>3</sup> /g)	35±2
分子量 Molecular weight(Mx)	22000-28000
铜含量 Copper content(ppm)	<10ppm
挥发度 Volatile(%)	0.6
熔融指数 Melt index(g/10 min) (300°C, 10kg)	21-35
玻璃化温度 Vitrification Temp(°C)	210

**LXR040 FLAKE(powder)**

特征粘度 Intrinsic viscosity (cm <sup>3</sup> /g)	40±2
分子量 Molecular weight(Mx)	30000-37000
铜含量 Copper content(ppm)	<10ppm
挥发度 Volatile(%)	0.6
熔融指数 Melt index(g/10 min)(300°C, 10kg)	9-18
玻璃化温度 Vitrification Temp(°C)	212

**LXR045 FLAKE(powder)**

特征粘度 Intrinsic viscosity (cm <sup>3</sup> /g)	45±2
分子量 Molecular weight(Mx)	39000-46000
铜含量 Copper content(ppm)	<10ppm
挥发度 Volatile(%)	0.6
熔融指数 Melt index(g/10 min)(300°C, 10kg)	5-8
玻璃化温度 Vitrification Temp(°C)	213

## LXR050 FLAKE

特征粘度 Intrinsic viscosity (cm <sup>3</sup> /g)	50±2
分子量 Molecular weight(Mx)	49000-57000
铜含量 Copper content(ppm)	<10ppm
挥发度 Volatile(%)	0.6
熔融指数 Melt index(g/10 min)(300°C, 10kg)	2-6
玻璃化温度 Vitrification Temp(°C)	215

南通星辰合成材料有限公司

Nantong Xingchen Synthetic Material Co., Ltd

中国，江苏，南通经济开发区，南通经济开发区

Nantong Economy&Technology Development Zone, Jiangsu, 226017 China

### 免责声明/Disclaimer

以上表格中的所有数值均为典型值，非标准值。

All figures in the table are the typical values of the material and not the minimum values of the material specifications.

以上数据可能会因为条件不同而不同，我们无法保证以上数据对应于客户所使用的条件，建议客户使用时候注意此项。

All data shown here are not always applicable to parts used under different conditions. We do not guarantee that these data are directly applicable to the application conditions of users and we ask each user to make his own decision on the application.

我们所供材料的安全使用方面，请适当参阅材料安全数据表“MSDS”。

For safe handling of materials we supply, it is advised to refer to the Material Safety Data Sheet “MSDS” of the proper material.

**BLUESTAR**

Bluestar makes life better !