

CE6040K

Description

一种适用于氯化聚乙烯 (CPE) 用途的高性能高密度聚乙烯

Application

高密度聚乙烯粉末用于制造氯化聚乙烯 (CPE)，用作PVC冲击改性剂

物性名称	规格	条件	单位	CE6040K
物理性能				
熔指(5公斤)	ASTM D1238	190°C, 5kg load	g/10min	0.45
熔指(21.6公斤)	ASTM D1238	190°C, 21.6kg load	g/10min	4.5
密度	ASTM D792	Method A	g/cm ³	0.951
返黄值	ASTM D1925			≤3
堆积密度	LG Method	Powder type	g/cm ³	0.43
平均粒径	ASTM D1921	D50(Tyler)	μm	150
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	134.5

通知

表格中的数值为典型值，不作为技术规范标准。个别测量数值可能偏离标准数值，取决于制样条件。

发行日期：2022-02-16

本文件中涉及的资料、表述以及代表数值等信息仅为方便客户。LG化学对如下所示内容：(i)本文件中说明的结果源自最终消费 (ii)对于使用LG化学的材料、产品、举荐或提案的设计的安全性或实用性，不提供任何明示或暗示的保障或保证。另外，本文件中的所有内容均不具备法律约束力，特别是代表参数仅为参考数值，并非具有法律约束力的最低参数。个别用途中记录的LG化学的材料、产品、举荐或提案是否合适，由各用户本人决定，并由其承担相关的所有责任。为了证明使用LG化学的材料或产品制成的成品的安全性和最终消费状况下的使用合格性，请各用户必须执行及确认所有实验和分析。为了提升产品质量，可在未提前通知的情况下修改本文件中的资料及数值。