

Braskem PP C765-15NA

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

产品说明

DOW C765-15NA 聚丙烯树脂是一种高性能的抗冲共聚物,应用于注塑加工.DOW C765-15NA 聚丙烯树脂在诸机械性能上具有更好的平衡性,这些性能包括在低温下依然具有优异的挺度和高抗冲击强度.与具有可比的流动性和韧性的普通的抗冲共聚物相比,DOW C765-15NA 聚丙烯树脂具有更好的挺度.

DOW C765-15NA 聚丙烯树脂的应用领域:

篮箱

家用器具和电器

包装材料

共混

玩具

塑料桶

薄壁结构的容器

符合以下法规:

EU, No 10/2011

U.S. FDA FCN 843

请查询法规以获取完备的细节资料.

基本信息

机构评级	FDA FCN 843	欧洲 No 10/2011	
形式	粒子		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.900	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 D, 注塑)	66		ISO 868
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 注塑)	26.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服, 注塑)	10	%	ISO 527-2
弯曲模量 (注塑)	1200	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度			ISO 179/1eA
-20°C, 注塑	6.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C, 注塑	12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 ¹ (0.45 MPa, 未退火)	90.0	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度 ²	150	°C	ISO 306/A
备注			
1.	注塑		
2.	注塑		