# 赛科 HD5502FA



## 高密度聚乙烯树脂

### 产品描述

HD5502FA 是采用 1-己烯作为共聚单体的高密度聚乙烯树脂。具有良好的加工性能、机械性能和耐环境应力开裂性能,广泛应用于各种小容积吹塑产品,制品具有优异的表面光泽度和刚性。

#### 典型应用

吹塑中空制品: 5 升以下容器,可用于盛装食品、润滑油及其它普通化学品等。

### 典型性能

性能	典型值	单位	测试方法
物理性能			
熔体流动速率(190℃/10kg)	5.0	g/10min	GB/T 3682
密度(非退火)	0.953	g/cm <sup>3</sup>	SECCO-LAB 0310
熔融温度(DSC)	132	${\mathbb C}$	GB/T 19466.3
力学性能			
拉伸屈服强度	28	MPa	GB/T 1040.2
拉伸断裂应变	750	%	GB/T 1040.2
弯曲模量	1300	MPa	GB/T 9341
简支梁缺口冲击强度(23℃)	9.5	kJ/m <sup>2</sup>	GB/T 1043.1
耐环境应力开裂 ESCR (B 方法,10% Igepal,F <sub>50</sub> )	>60	hr	GB/T 1842
热性能			
热变形温度(0.45 MPa)	68	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	GB/T 1634.2
维卡软化点(A <sub>50</sub> )	121	$^{\circ}$	GB/T 1633

### 备注

- \* 上述数据仅为典型分析值,并非产品规格
- \* ESCR 数据与测试方法有直接关系
- \* 推荐加工温度 180 ~ 200℃

#### 产品安全符合性

HD5502FA 符合 GB 4806.6-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》、美国食品和药品监管局(FDA)21CFR 177.1520(c) 2.1 的规定以及欧盟 RoHs 指令的要求; HD5502FA 中未有意引入塑化剂等不符合国家规定的添加剂; 但用户有责任核实其最终成品是否符合相关应用的法规要求。

#### 存储

聚乙烯树脂应存放在干燥、常温的环境中,避免太阳照射、远离热源。对于因存储条件不当,而造成树脂性能变化:如颜色变化、气味变化及其他性能的变化,赛科将不承担任何责任。为保证树脂性能,建议客户在收到聚乙烯树脂后 6 个月内使用完。

### 安全及操作注意事项

赛科聚乙烯树脂没有毒性。如需详细安全操作注意事项,客户可以向赛科或当地的分销商索取赛科高密度聚乙烯树脂产品安全数据表(MSDS)。

#### 如需更多技术、销售服务信息,请联系:

上海赛科石油化工有限责任公司

地址: 上海市长宁区仙霞路 319 号远东国际广场 A 幢 30 层 邮编: 200050

电话: +86(0)21 5257 4688 传真: +86(0)21 6209 7070 网址: www.secco.com.cn

本文件中所提供的所有信息,无论是数据、推荐用途、产品特点等,都是在研究结果的基础上提出的,并相信是可靠的;但用户及其他使用者应对该产品及本文件中 所列内容是否适用于其特定用途产生的结果和影响负责,并确保其废弃处理符合相关规定及其它政府法规。无论任何情况下,赛科不对使用上述信息、或应用及加工 本产品过程中所产生的任何后果承担责任。