

PC沙伯基础HF1130-111

产品名称	PC沙伯基础HF1130-111
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	20.50/公斤
规格参数	特性:高流动性 优点:抗UV紫外线 品牌:SABIC沙比克
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

高流动 抗紫外线 透明pc : PC/沙伯基础(原GE)/HF1130-111 耐高温

HF1130 沙伯基础 Sabic Lexan PC

LEXAN HF1130 resin 物性表

基本牌号	E45587-236897
添加剂	紫外线稳定剂
特性	尺寸稳定性良好
	耐热性, 高
	清晰度, 高
加工方法	注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)

25

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.50 到 0.70

机械性能额定值单位制测试方法

屈服

62.1

断裂

65.5

伸长率 2(断裂)

110

弯曲模量 3(50.0 mm 跨距)

2310

弯曲强度 4(屈服, 50.0 mm 跨距)

93.1

冲击性能额定值单位制测试方法

640

装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Energy at Peak Load)

54.2

拉伸冲击强度 5

378

热性能额定值单位制测试方法, 未退火, 6.40 mm)	127
RTI Elec	100
RTI Imp	100
RTI	100
可燃性额定值测试方法)	V-2
光学性能额定值单位制测试方法	88.0
雾度 (2540 m)	1.0
注射成型单位制	121
干燥时间	3.0 到 4.0
干燥时间, zui大	48

建议的zui大水分含量	0.020
建议注射量	40 到 60
料筒后部温度	249 到 271
料筒中部温度	260 到 282
料筒前部温度	271 到 293
射嘴温度	266 到 288
加工（熔体）温度	271 到 293
模具温度	71.1 到 93.3
背压	0.345 到 0.689
螺杆转速	40 到 70
排气孔深度	0.025 到 0.076

品牌：Sabic 品名：Lexan 品类：PC 牌号： [HF1130](#)

[HF1130物性表.pdf](#)

色号：HF1130-701，HF1130-BK1C098，HF1130-BL1B496，HF1130-BL3230，HF1130-GN4C024，HF1130-GY4D503，HF1130-GY5B379，HF1130-GY5D053，HF1130-GY5E162，HF1130-GY5G417，HF1130-GY5H037，HF1130-GY6G164，HF1130-GY7C049，HF1130-GY8D318，HF1130-GY8E323，HF1130-WH1158，HF1130-WH7D329，HF1130-WH9A196，HF1130-WH9B569，HF1130-111，HF1130-111N，HF1130-112，HF1130-31142，HF1130-61036，HF1130-BK1091T，HF1130-BL2B287T，HF1130-BL7D040T，HF1130-GN2195T，HF1130-GN3131T，HF1130-GN4G114T，HF1130-GN4G118T，HF1130-GN5D174T，HF1130-GY2B453T，HF1130-GY2C044T，HF1130-GY5E347T，HF1130-GY5G039T，HF1130-GY5G247T，HF1130-GY6D702T，HF1130-GY8D538T，HF1130-NA9G037T，HF1130-OR6E034T，HF1130-OR6E034T，HF1130-RD5E094T，HF1130-NA9G160X，HF1130-WH1015X，HF1130-WH5A020X，HF1130-WH7D119X，HF1130-WH8G087X
中文简介：HF1130，紫外线稳定。良好的透明度，耐热性，性能保持性和尺寸稳定性。

沙伯基础Sabic一级代理商，浙江昌宏塑胶是沙伯基础Lexan PC HF1130官方授权，提供HF1130物性表、HF1130注塑技术支持、最新HF1130价格，充足HF1130现货库存。

汽车照明，光线越好，安全系数就越高。

黑暗严重限制了人们准确感知和判断距离的能力，据估计，约百分之九十的驾驶决策都是基于人们通过视觉感受到的。因此，驾驶员和汽车制造商都非常关注可见光的最佳组合和使用，以消除黑暗条件下固有的问题。如果汽车照明可以提高夜间能见度，驾驶员将拥有更好的感知能力，并对可能面临的潜在问题有更清楚的认识。采用更好的汽车照明系统来为驾驶员照亮前方道路，是汽车制造商正在探索的其中一个领域。