

# SABIC 500R-131

产品名称	SABIC 500R-131
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:沙伯基础创新 型号:SABIC 500R-131 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

## 产品详情

沙伯基础创新LEXAN PC 500R-131 加10%玻纤无卤阻燃防火V0级.LEXAN PC 500R-131适用于小型复杂零件,内含脱模。

PC(聚碳酸酯)/500R-131/沙伯基础创新(美国)

用途: 纤维级

特性备注:特性:玻纤增强10%

重要参数: 密度:1.25 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.12 % 缺口冲击强度:107 拉伸强度:55 MPa 断裂伸长率:15 % 弯曲强度:103 MPa 弯曲模量:3445 MPa 硬度:124 维卡软化点:154 热变形温度:142

生产厂商:沙伯基础创新塑料)

沙伯基础创新(美国)PC 500R-131图片

沙伯基础创新(美国) Lexan PC

500R-131是一种聚碳酸酯(PC)材料,加工方式为:挤出或注射成型。沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 500R-131的主要特性有:

低粘度

优良的脱模剂

良好可加工性,

耐候级

加10%玻纤无卤阻燃

沙伯基础创新(美国)PC LEXAN PC 500R-131物性表

脱模

低粘度.可加工性,良好

RoHS 合规

可提供:半透明/不透明/可用颜色/清晰/透明

注射成型

沙伯基础创新(美国)LEXAN PC 500R-131聚碳酸酯 产品说明特性:

主要特点是:高韧性

良好的耐热性

像玻璃一样的透明度、光学性能

高尺寸精度和稳定性

品级可用于注塑成型、挤压成型和吹塑成型

良好的电气属性

拥有AMECA批准的品级

提供食品接触和药用许可品级

提供丰富的阻燃品级

医疗器械、汽车大灯、运动设备、电子产品、DVD、眼镜、建筑门窗和LED照明有什么共同点这些器械与设备都采用了科思创生产的聚碳酸酯,这是一种影响日常生活众多方面的高性能热塑性塑料。凭借出色的平衡特性,聚碳酸酯是有史以来功能\*丰富、\*成功的热塑性塑料之一。

沙伯基础创新(美国)LEXAN PC 500R-131注塑参考工艺条件:

聚碳酸酯注塑的主要用于制造较精密的、承受较大冲击负荷的中、小型制品。

聚碳酸酯容易吸水,而且成型加工的高温过程的水分还会使聚碳酸酯发生水解和降解,严重影响制品的外观质量和物理、力学性能,因此控制水分含量是保证质量的关键之一。

沙伯基础创新(美国)LEXAN PC 500R-131 同型号简介:

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 101-非卤化,MFR=7.0 ,适用于没有水槽的较厚部分。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 101R -非卤化。 MFR=7.0适用于没有水槽的较厚部分。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 103  
-非卤化。 MFR=7.0,适用于没有水槽的较厚部分。 紫外线稳定用于户外和照明。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 103-  
非卤化。 MFR=7.0,适用于没有水槽的较厚部分。 UV稳定用于户外和照明。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 104-MFR=7.0 ,适用于没有水槽的较厚部分。 FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 104R-  
MFR=7.0,适用于没有水槽的较厚部分。 内部脱模。 FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 105-线性通用聚碳酸酯均聚物树脂。 仅提供111N颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 121M -非卤化。 MFR=17.5,适用于小型复杂零件。 改善内部脱模。 ...

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 121R-非卤化。 MFR=17.5 适用于小型复杂零件。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 121SRM -易流动,抗冲击改性,超级释放级聚碳酸酯。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 123 -非卤化。 MFR=17.5 适用于小型复杂零件。 紫外线稳定。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 123R -非卤化。 MFR=17.5  
适用于小型复杂零件。 紫外线稳定。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 123SRM -易流动,紫外线稳定,抗冲击改性,超级释放级聚碳酸酯。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 124R -MFR=17.5  
适用于小型复杂零件。 UL等级为HB。 建议在需要V-2等级时使用200系列。 FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 131 -非卤化。 MFR=3.5。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 133R -PC,紫外线稳定剂,热稳定,光稳定,可镀,透明,耐候,

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 141 -非卤化。 MFR=10.5。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 141R -非卤化。 MFR=10.5。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 143 -非卤化。 MFR=10.5。 紫外线稳定。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 143R-非卤化。 MFR=10.5。 紫外线稳定。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 144R - MFR=10.5。 内部脱模。 FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 153R -非卤化。 MFR=2.5。 吹塑/挤出。 紫外线稳定。 内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 164R

-中等粘度,多用途聚碳酸酯树脂,添加脱模剂。FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 201R -MFR=7.0 适用于没有水槽的较厚部分。改善阻燃性。内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 203R -MFR=7.0

适用于没有水槽的较厚部分。改善阻燃性。紫外线稳定用于户外和照明。内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 221R -MFR=17.5 适用于小型复杂零件。改善阻燃性。内部脱模

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 223R -MFR=17.5

适用于小型复杂零件。改善阻燃性。内部脱模。紫外线稳定。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 223S -MFR=17.5

适用于小型复杂零件。改善阻燃性。内部脱模。紫外线稳定。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 241R -MFR=10.5。改善阻燃性。内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 241S -MFR=10.5。改善阻燃性。超级脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 243R -MFR=10.5。紫外线稳定。改善阻燃性。内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 244R-PC,不透明,可放置,透明,

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 244RF -MFR=10.5。改善阻燃性。美国FDA有限的颜色。内部脱模。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC 263F -中等粘度,紫外线稳定的多用途级,含有脱模剂。UL94-V2认证为0.8 mm。透明,半透明,不透明。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC AD143 -PC,脱模剂,紫外线稳定剂,防尘剂。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC EM1210 -汽车内饰。出色的耐热/抗冲击性能,在宽温度范围/严苛的汽车条

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC EM3110 -汽车内饰。优化流程/可加工性,实现经济高效的薄壁设计用途。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC EX1332T -挤出级含有支化PC树脂,脱模剂和UV稳定剂。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC EX1632T -挤出级含有支化PC,脱模剂和UV稳定剂。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC EX7681T -共挤级,透明,含有高水平的紫外线吸收剂

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC EX9332T -PC,支架,脱模剂,阻燃剂,热稳定剂,光稳定剂,可镀,耐候,挤出级,

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1110 -通用等级。良好的透明度,耐热性,保持性和尺寸稳定性。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1110R -高流动等级。易于脱模的沙伯基础创新(美国) LEXAN HF1110。适用于薄壁照明镜头,数据存储组件和安全眼镜镜片。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1130 -紫外线稳定。良好的透明度,耐热性,保持性和尺寸稳定性。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1130R -PC,高流量,脱模剂,紫外线稳定剂,

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1140 -适用于一次性用品/短生命周期。良好的透明度,耐热性,保持性和尺寸稳定性。FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1140R-  
高流动等级。热稳定。提高脱模水平。FDA食品接触有限的颜色。

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF1840R -极低的粘度,注塑成型,脱模,透明。符合FDA食品接触标准

沙伯基础创新(美国) LEXAN PC HF4010SR -优异的流动性,高光泽度,优异的释放性  
用于大型部件和/或薄壁成型。