

PC 163R 美国SABIC 抗紫外线，易脱模，加工性良好

产品名称	PC 163R 美国SABIC 抗紫外线，易脱模，加工性良好
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:163R 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

供应美国SABIC LEXAN (PC) 材料：

Lexan* EXL1810T是一种透明注塑级。Lexan* EXL5302。

Lexan* EXL1860T是一种透明注塑级。这种树脂提供了改进版本的性能，...

Lexan* EXL1880T是一种紫外线稳定，透明注塑级。

Lexan* EXL1890T是一种透明的食品接触注塑成型应用级。

Lexan * EXL4016是 6%GF增强不透明聚碳酸酯硅氧烷共聚物增加良好的抗冲击强度与刚度。

Lexan * EXL4019是一个不透明的9%，玻璃纤维增强聚碳酸酯的注塑成型。

Lexan* EXL4419是9%，玻璃纤维增强不透明注塑等级。

Lexan* EXL5689是一种玻璃纤维增强，紫外线稳定，阻燃注塑共聚物混合。

Lexan * EXL6013是发达国家的应用需要高冲击性能改进的耐化学性结合在标准...

Lexan * EXL6033是紫外线稳定，

Lexan * EXL6414是紫外线稳定，

Lexan * EXL9112是不透明的PC，具有良好的加工。改进流程，低温无氯，无溴阻燃制品...

Lexan * EXL9132是不透明的PC，有良好的加工。改进流程，低温韧性，紫外线稳定。无氯，无溴楼..

Lexan * EXL9134是一种高流动性紫外线稳定不透明注射成型等级。

Lexan * EXL9330是不透明的PC，具有良好的加工。无氯，无溴化阻燃剂的产品。紫外线稳定。

Lexan * EXL9335是不透明的PC，具有良好的加工。无氯，无溴化阻燃剂的产品。紫外线稳定。

Lexan * EXL9414T是无卤阻燃聚碳酸酯具有透明度，

Lexan * EXRL0232是一种发育为表分机食品接触应用透明挤出级...

Lexan * EXRL0486是一个高流动性，改善产品的性能。

Lexan * EXRL0627是一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。

Lexan * EXRL0662是中/低流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。

Lexan * FL1000弯曲强度/刚性，高耐热/抗蠕变性。

Lexan * FL1600精良的加工耐冲击性，弯曲强度和刚度。

Lexan * FL2000碳酸酯（PC）的结构发泡成型树脂，

Lexan * FL2003低温冲击，高耐热性。优异的表面。紫外线稳定。

Lexan * FL3000非氯化阻燃系统。冲击具有优良的低温度改性

Lexan * FL403紫外线。耐冲击性，卓越的处理，优异的表面。

Lexan * FL405耐冲击性，卓越的处理，优异的表面。

Lexan * FL410薄壁高弯曲模能力，强度和抗蠕变性能。

Lexan * FL900是溴和氯系阻燃剂，可用于重量减少泡沫。

Lexan * FL900P发泡级，结合刚性，影响和韧性。

Lexan * FL900S发泡级，

Lexan * FL903高耐热/抗蠕变性，优良的冲击，弯曲强度/刚性。紫外线稳定。

Lexan * FL910抗弯强度和高模量，冲击/耐热性。

Lexan * FL913高抗折强度/模量。UL额定V-0/5VA（除自然所有）。紫外线稳定。

Lexan * FL920是一种的Lexan聚碳酸酯可发泡，含20%玻璃纤维

Lexan * FL930弯曲强度/模量，良好的拉伸强度。

Lexan * FL933优越的抗弯强度和模量，良好的拉伸强度。紫外线稳定。

Lexan*FXA101是一种透明/半透明的高粘度等级。

Lexan*FXA121R是一种透明/半透明的低粘度等级。

Lexan*FXA101R是一种透明/半透明的高粘度等级。

Lexan*FXA1413T清除电脑具有良好的加工硅氧烷共聚物，中等流量。

Lexan*FXA1414T中等流量。改进的韧性介质流量相比，

Lexan*FXA141R是一种透明/半透明的粘度等级。

Lexan*FXA161R热稳定，半透明，透明。

Lexan*FXA171R是一种透明/半透明的高流量等级。

Lexan*FXA921A是一种透明/半透明，中粘度，阻燃等级。

Lexan*FXD101R透明/半透明的光扩散电脑特技效果。内部脱模。

Lexan*FXD103是一个光扩散效应，

Lexan*FXD103R是一个光扩散效应，

Lexan*FXD104R是一个光扩散效应，

Lexan*FXD121透明/半透明的光扩散电脑特技效果。

Lexan*FXD121R透明/半透明的光扩散电脑特技效果。

Lexan*FXD123R光扩散透明/半透明的低粘度等级紫外线稳定。

Lexan*FXD124R光扩散透明/半透明的低粘度等级的特殊效果。FDA的标准。

Lexan*FXD141是一种透明/半透明的中型轻型扩散影响粘度等级。

Lexan*FXD1413T清除电脑具有良好的加工硅氧烷共聚物，在特殊光线扩散的颜色。中等流量。

Lexan*FXD1414T的特殊光扩散颜色硅氧烷共聚物。中等流量。

Lexan*FXD141R是一种透明/半透明的中粘度等级。内部脱模。

Lexan*FXD1433T中等流量，紫外线稳定。

Lexan*FXD143R是一种透明/半透明的中粘度等级。紫外线稳定。

Lexan*FXD144R是一种透明/半透明的中粘度等级。FDA的标准。内部脱模。

Lexan*FXD161R是一个透明的光扩散/半透明介质粘度等级的特殊效果。

Lexan*FXD163R

Lexan*FXD164R透明/半透明的传播媒介，光的特殊效果，符合FDA

Lexan*FXD171R光扩散透明/半透明的高流动级的特殊效果。

Lexan*FXD173R紫外线稳定是一个半透明的高流量等级的光扩散的特殊效果。

Lexan*FXD2034是一种半透明的中粘度光扩散火焰阻燃级应用。这种材料对紫外线稳定。

Lexan*FXD911A是一种阻燃剂，有特别的效果，在各种颜色的外观扩散释放介质粘度等级。

Lexan*FXD921A是一个透明的光扩散/半透明，中粘度，阻燃，阻燃级的特殊效果。

Lexan*FXD923A是一个透明的光扩散/半透明，中粘度，阻燃，阻燃级的特殊效果。紫外线稳定。

Lexan*FXD951A阻燃PC /介质流动挤出好/注塑成型应用。

Lexan*FXD9810无氯，无溴阻燃PC -硅氧烷共聚物混合。加工性能优良，超高流动，良好的抗冲击，

Lexan*FXD9945A紫外线stabilized Visualfx与非阻燃PC的溴和非氯阻燃剂系统。

Lexan*FXE101透明PC。照明（荧光灯/边缘发光颜色）的特殊效果。

Lexan*FXE101R透明PC。照明（荧光灯/边缘发光颜色）的特殊效果。内部脱模。

Lexan*FXE1112T聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种透明注塑级。耐底温。

Lexan*FXE1162T聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种透明的注射成型（IM）的额外释放性等级。

Lexan*FXE121R是一种透明/半透明的特殊效果和外观颜色荧光低粘度等级。

Lexan*FXE124R是一种透明/半透明的特殊效果和外观颜色荧光低粘度等级。FDA的标准。

Lexan*FXE1413T具有优良的加工性能，中等流量。

Lexan* FXE1414是一种特殊的荧光效果，介质流动不透明注射成型的等级。

Lexan* FXE1414L不透明EXL，紫外线光稳定为便携式电子设备的外壳应用程序。

Lexan* FXE1414T具有优良的加工性能，视觉效果的能力，“能源”的色彩。中等流量。

Lexan*FXE141R是一家中型多用途紫外线粘度稳定这种材料含有脱模剂，

Lexan*FXL1434T是一种紫外线稳定透明注塑级。

Lexan*FXE143R是一家中型多用途紫外线粘度稳定在“能量级的视觉效果”。

Lexan*FXE144H

Lexan*FXE144R是一种透明/半透明介质为一特殊效果荧光外观颜色粘度等级。

Lexan*FXE154美国FDA标准

Lexan*FXE154R是一种透明/半透明的高粘度的分支挤出和吹塑和分子结构的聚碳酸酯树脂

Lexan*FXE161R是一种透明/半透明介质荧光外观与特殊效果粘度等级。

Lexan*FXE163R是一种透明/半透明紫外线稳定，外观与荧光特殊效果中等粘度等级。

Lexan*FXE1643是在挤出吹塑成型

Lexan*FXE164R是一种透明/半透明介质荧光外观与特殊效果粘度等级。FDA的标准。

Lexan*FXE171R是一种透明/半透明的特殊效果和外观颜色荧光高流量等级。

Lexan*FXE174R是一种高能量流visualFx级蒸汽消毒和医疗和食品接触法规标准适当。

Lexan*FXE173R

Lexan*FXE1810T是一种透明的射出成形级。

Lexan*FXE921A是一种透明/半透明，中粘度，荧光火焰外观阻燃等级。

Lexan*FXG101是一种半透明的Lexan

Lexan*FXG101R是一种透明/半透明的高粘度等级。

Lexan*FXG121R是一种透明/半透明的低粘度等级。

Lexan*FXG1413T，Lexan*FXG1414T中等流量。改进的韧性介质流量相比，

Lexan*FXG141R是一种透明/半透明的中粘度等级。

Lexan*FXG154是具有影响的Lexan电脑钻石级。彩色包装可能影响应用程序的测试总是建议性质。

Lexan*FXG161R，

Lexan*FXG171R是一种透明/半透明的高流量等级。Lexan*FXG173R

Lexan*FXG921A是一种透明/半透明，中粘度，

Lexan*FXL101R是一种透明/半透明的高粘度等级。

Lexan*FXL121R是一种透明/半透明的低粘度等级。

Lexan*FXL141R是一种半透明/不透明的，

Lexan*FXL161R中粘度

Lexan*FXL171R是一个透明/半透明的高流量等级。

Lexan*FXM101是一种透明/半透明的高粘度等级。

Lexan*FXM101R是一种透明/半透明的高粘度等级。

Lexan*FXM121R是一种透明/半透明的低粘度等级。

Lexan*FXM123R

Lexan*FXM1413T中等流量。改进的韧性介质流量相比，

Lexan*FXM1414T中等流量。改进的韧性介质流量相比，

Lexan*FXM141R，Lexan*FXM163R，Lexan*FXM173R

Lexan*FXM161R是一种透明/半透明的中粘度等级。

Lexan*FXM171R是一种透明/半透明的高流量等级。

Lexan*FXM3729是紫外线稳定具有较好的流动。它包含一个释放剂，以确保易于加工。

Lexan*FMX4701是一种高耐热聚（酯）树脂注塑碳酸。

Lexan*FXM921A是一种透明/半透明，中粘度，阻燃等级。

Lexan*FXM941A是一种中等粘度火焰具有金属光泽的外观阻燃等级。

Lexan* FXP1430T提高韧性，中流量，

Lexan FXR123R

Lexan * GLX143是一种中等粘度等级的是一个高光学质量要求，

Lexan * HF1110通用级。净度，耐热性，财产保留和尺寸稳定性。

Lexan *HF1110R高流量级。薄壁级，

Lexan * HF1130紫外线稳定。净度，耐热性，财产保留和尺寸稳定性。

Lexan * HF1130R高流动性，脱模剂，紫外线稳定

Lexan * HF1140耐热性，符合FDA

Lexan *HF1140R是一个高流量等级。这种材料是专为那些需要薄壁和高流动长度。符合FDA

Lexan *HF500R是一种易于流动，9%的玻璃纤维增强，阻燃级，

Lexan *HFR1723高流动性，紫外线稳定

Lexan *HP1高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP1HF流动量非常高，医疗保健应用生物相容性聚碳酸酯。经贸办消毒。

Lexan * HP1NREU 高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP1R高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP1REU高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP2中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP2EU中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP2JP中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP2NR中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP2R中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理

Lexan *HP2REU , LEXAN* HP3NREU , Lexan *HP3REU , Lexan *HP4EU , Lexan *HP4NR , Lexan *HP4R , Lexan *HP4REU , Lexan *HP6NR , Lexan *HP6REU , Lexan * HPS1S, Lexan * HPS2R, Lexan * HPS2S, Lexan * HPX4R, Lexan * HPX4EU, Lexan * HPX8REU, Lexan * HPXS8R, LEXAN* I2220, LEXAN* I2620,

Lexan *HP4中等流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理

Lexan *HP6低/中流动聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP8REU非常低流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan *HP9NR低流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPH4404高温特种聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPH4504高温特种聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。

Lexan * HPH4504H高耐热增强高温灭菌聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。

Lexan * HPH4704高温特种聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。

Lexan * HPM1914高流动性增强特种聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗保健管理，

Lexan * HPM1944中等流量增强聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗管理通道...

Lexan * HPS1高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPS1R中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPS2中/高流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPS4中等流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPS6/R中/低流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPS7/R低流量聚碳酸酯。对于医疗器械和制药应用。医疗改革管理，

Lexan * HPX4中等聚碳酸酯流 - 改进加工和高温灭菌。对于医疗器械和制药应用。

Lexan * HPX8R非常高的流量以优异的加工性能和延展性特种聚碳酸酯。

Lexan * IFX2420Z是一个中等粘度，射出成形等级

Lexan * IFX3420Z是一个中等粘度，射出成形，

Lexan * IFX5420Z是一个中等粘度，射出成形等级的工业用保护眼睛的用品韦尔河适合...

Lexan * IFX6420Z是一个中等粘度，射出成形，

Lexan * IM1063聚碳酸酯修改等级

Lexan * IP300改进的韧性/影响在常温强度/汽车仪表板的低温，

LEXAN* IR2240，LEXAN* IR2520，LEXAN* IR2840，Lexan *LC120，LEXAN* LCG0820，LEXAN* LCG2007，LEXAN* LCR200，LEXAN* LF1520, Lexan * LGK4010，Lexan * LGK4030，LEXAN* LGN1500，LEXAN* LGN2000，LEXAN* LR900G1，LEXAN* LX2801，LEXAN* MHL1110，LEXAN* ML3026，

LEXAN* JK500 符合环保阻燃，

Lexan *LC108聚碳酸酯基地，8%的碳纤维增强，阻燃

Lexan * LGK3020玻璃钢。阻燃。

Lexan * LGK5030玻璃钢。阻燃。

Lexan * LI1813R 低粘度多功能电脑具有离子学物种水平低。紫外线稳定。

Lexan * LI1911R低粘度多用途级具有离子学物种水平低。

Lexan * LR180是一个中等粘度，无紫外线，不含有多功能释放级聚碳酸酯回收

Lexan * LR180R是一个中等粘度，释放其中多用途工业级聚碳酸酯

Lexan * LS1汽车透镜应用。低粘度。紫外线稳定。

Lexan * LS2是一个中等粘度等级，

Lexan * LS3是一种高粘度等级，

Lexan * ML1010在标准的等级提高流量在较低温度下。内部脱模。

Lexan *ML104R是一种多用途高粘度等级。FDA食品接触在有限的颜色标准。

Lexan * ML1591，高粘度，紫外线稳定多用途级。有透明，半透明和不透明的颜色。

Lexan * ML1665挤出和注塑成型应用。

Lexan *ML3019是一个中等粘度，10%玻璃纤维增强，阻燃级，

Lexan *ML3021A是一种高粘度，紫外线稳定级，特别是注射吹塑和型材挤压设计。

Lexan *ML3041薄壁注塑，需要较高的机械性能和耐冲击性。

Lexan *ML3042提供了非常高的反射相结合的一个非常低光的透明度。

Lexan *ML3260是一个中等粘度，15%玻璃纤维增强，阻燃级，

Lexan *ML3286是一个17%的玻璃纤维增强在要求较低的应用级。

Lexan *ML3290是一种高粘度阻燃紫外线稳定挤出等级。

Lexan *ML3400是一个中等粘度，影响修饰改进的耐化学级。

Lexan *ML3459E是高冲击性能改进的耐化学性结合在标准...