

耐刮擦耐磨PC基础创新塑料(美国)DMX2415 BK灯具照明高强部件

产品名称	耐刮擦耐磨PC基础创新塑料(美国)DMX2415 BK灯具照明高强部件
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国)代理商 型号:DMX2415 BK 产地:美国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

耐刮擦耐磨PC基础创新塑料(美国)DMX2415 BK灯具照明高强部件

规格级别

通用级

厂家(产地)

基础创新

中文名称

聚碳酸酯

材质

PC

加工级别

通用

类型

标准料

销售方式

品牌经销

规格

25KG

用途

通用

厂商

基础创新

产地

中国

品牌

基础创新塑料(美国)

货号

DMX2415 BK

LEXAN DMX2415 resin

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

产品说明：

This product will be phased out per January 2015 -- LEXAN DMX2415 is a polycarbonate resin with improved scratch resistance. LEXAN DMX2415 is available in transparent, translucent, and opaque colors.

物性信息：

基本性能号

特性

外观

[E207780-100081393](#)

耐刮擦性

半透明

	不透明	
	可用颜色	
加工方法	清晰/透明	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	
--		1.20
--		1.17
特定体积		0.850
硬度额定值单位制测试方法		14.0
Pencil Hardness 1		H
物理性能额定值单位制测试方法 C/1.2 kg)		15
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)		13.5
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.50 到 0.80
吸水率		
24 hr		0.080
24 hr, 50% RH		0.040
饱和, 23 ° C		0.27

平衡, 23 ° C	0.28
平衡, 50% RH	0.13
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.13
硬度测试	
硬度测试值单位制测试方法	
L 计秤	108
M 级	93
球压硬度 (H 358/30)	128
机械性能	
机械性能额定值单位制测试方法	
-- 2	2900
--	2450
抗张强度	