

增强级 PC日本帝人3420H 抗蠕变 高刚性 低异向性

产品名称	增强级 PC日本帝人3420H 抗蠕变 高刚性 低异向性
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:日本帝人代理商 型号:3420H 产地:日本
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

增强级 PC日本帝人3420H 抗蠕变 高刚性 低异向性

规格

25kgmm

有效成分含量

100%

销售方式

品牌经销

牌号

3420H

用途

电子电器应用 汽车应用 工业应用

特性

增强级 抗蠕变 高刚性 低异向性

颜色

本色

产地

日本

中文名

聚碳酸酯

品名

PC

加工方式

注射成型

包装

原厂原包

加工定制

是

制造商

帝人化成株式会社

供应商

博琪塑胶

销售地区

全国

形状

颗粒

是否进口

是

品牌

日本帝人

Panlite G-3420H

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

20% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Glass fiber reinforced grades-20% Glass fiber, Low anisotropy grade

物性信息：

基本性能编号

[E50075-101629066](#)

[E244324-101516669](#)

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量
低异向性

刚性，高

良好的抗蠕变性
工业应用

相机应用
粒子
注射成型

填料/增强材料
特性

用途

形式
加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.34

收缩率

垂直流动方向 : 4.00 mm

0.40 到 0.60

流动方向 : 4.00 mm

0.20 到 0.40

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.14

机械性能额定值单位制测试方法	5000
拉伸应力 (断裂)	85.0
拉伸应变 (断裂)	3.0
弯曲模量 1	5000
弯曲应力 2	135
简支梁冲击强度	9.0
简支梁无缺口冲击强度	58
热膨胀度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	143
1.8 MPa, 未退火	137
维卡软化温度	146
线形热膨胀系数	
流动	4.0E-5

横向		6.0E-5
RTI Elec (1.50 mm)		130
RTI Imp (1.50 mm)		125
RTI (1.50 mm)		130
表面电阻率 IEC 60093-1 标准值单位制测试方法		> 1.0E+15
体积电阻率		> 1.0E+15
介电强度 3		35
相对电容率		
100 Hz		3.40
1 MHz		3.40
耗散因数		
100 Hz		1.0E-3
1 MHz		9.0E-3

可燃性等级单位制测试方法

0.430 mm

HB

0.800 mm

V-2