

PCK-1300(高粘吹瓶级)PCK-1300(高粘吹瓶级)

产品名称	PCK-1300(高粘吹瓶级)PCK-1300(高粘吹瓶级)
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	33.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PCK-1300(高粘吹瓶级)PCK-1300(高粘吹瓶级)

日本帝人PCK-1300(高粘吹瓶级)PC

产品说明：

Panlite K-1300是一种聚碳酸酯（PC）材料。
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤

出或注射成型。Panlite K-1300Y的主要特性有:阻燃/额定火焰 高粘度 优良的脱模剂 典型应用领域包括:
薄板

Panlite K-1300Y	日本帝人	PC
---------------------------------	------	----

总体
材料状态

已商用：当前有效
资料 1

Technical Datasheet
UL 黄卡 2

E50075-241793 E244324-101516416

搜索 UL 黄卡

TEIJIN LIMITED Panlite

供货地区

北美洲 ; 非洲和中东 ; 拉丁美洲 ; 欧洲 ; 亚太地区

特性

脱模性能良好 ; 粘度 , 高

用途

薄膜 ; 片材

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

挤出 ; 注射成型

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

1.20

g/cm

ISO 1183

熔融体积流量 (MVR) (300 ° C / 1.2 kg)

2.80

cm/10min

ISO 1133

收缩率

横向流量 : 4.00 mm

0.5到0.7

%

内部方法

流量 : 4.00 mm
吸水率 (24 hr, 23 ° C)

0.20

ISO 62
机械性能
拉伸模量

2350

MPa

ISO 527-2/1
拉伸应力 (屈服)

60.0

ISO 527-2/50
拉伸应变 (屈服)

6.0
标称拉伸断裂应变

> 50
弯曲模量 3

2200

ISO 178
弯曲应力 3

90.0
冲击性能
简支梁缺口冲击强度

89

kJ/m

ISO 179
简支梁无缺口冲击强度

无断裂

热性能
热变形温度
1.8 MPa, 未退火

132

ISO 75-2/A
0.45 MPa, 未退火

145

ISO 75-2/B
维卡软化温度

151

ISO 306/B50
线形热膨胀系数
流动

7.0E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2
横向
RTI Elec (1.5 mm)

125

UL 746
RTI Imp (1.5 mm)

115
RTI (1.5 mm)