

# 高粘度 阻燃V0PC 德国科思创（拜耳） 3208透明 中低粘度

产品名称	高粘度 阻燃V0PC 德国科思创（拜耳） 3208透明 中低粘度
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PC:高粘度 阻燃V0 3208:中低粘度 德国科思创（:透明
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。PC高分子量有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌的热变形温度大约为130 ° C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 ° 的弯曲模量可达2400MPa以上，可加工制成大的刚性制品。

低于100 ° C时，在负载下的蠕变率很低。PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽品。PC主要性能缺陷是耐水解性不够高，对缺口，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期于紫外线中会发黄。和其他一样，PC容易受某些的浸蚀。

PC材料具有阻燃性，耐磨。抗氧化性。德国拜耳PC6557的物理性能密度：1.18 - 1.22g/cm<sup>3</sup>线率：3.8 × 10<sup>-5</sup>cm/° C热变形温度：135 ° C低温-45 ° C聚碳酸酯无色，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。

增强耐磨PC通过添加玻璃纤维、石墨、PTFE等，以降低复合材料的摩擦系数、磨耗量以及增加值等。特殊润滑改性，耐磨PC具有优良的耐磨、自润滑性、耐化学腐蚀性和流动加工性.还大大降低了原料的吸水性,尺寸性、机械强度和阻燃性.并且了产品的热性、耐磨性、耐低温性也改善了原料的抗静电性能。

以降低复合材料的摩擦系数、磨耗量以及增加LPV值等。特殊润滑改性。优良的流动性和良好的物理性能，加工过程中低的气味性，适用制造耐磨要求的部件。阻燃PC的阻燃原理就是催化PC在燃烧时的成炭，从而达成阻燃的目的。

info: whatsthis Kinau'in komai na da nau'i ya yi nau'i mai girma, da wani arfin mai amfani da 600-9000 Jm/m a cikin lambaran cantiler, da kuma wata hotori mai zartsi na kullum na ciri 130 > C. Ana ari fiberiya na ari wannan kima da 10 > kuma modulus na bangewa yana iya kai kodi a shekara 24,000 para. Ana iya iya saka shi cikin duk dukkan maduka mai girma.

A lokacin hotuna da ke arashin  $100 > C$ , rabin gurutu da ke lodi ya yi aranci. Komputi na da tsayi wa diffolyasi matalauci, kuma b za a iya yi amfani da su dace a kanana da manunuwan girmar damu. Maallin aikin kwamfyutan PC bai isa isa ga tsaurin ruwa diolyasi ba, motsi mai rauni ga haske, chemicals da tartsakiya, da warai da wari da sauri cikin muhalli mai tsawo. Kaman da wasu, PCs na shakka zuwa wasu nau'i-nau'i.

Komputi na da tsari ya samu da kuma sun karatun motsi. Furofati na antiokidant. Bayer PC6557 na Jajeriya: 1.18-1.22 g/cm <sup>^</sup> Fason sararin linje:  $3.8 \times$  Tsaraar Jufi na Kwamfyuta

Compyuta wanda aka ara yana da amfani da shi, yana ara kofi mai amfani da shi, kuma yana da nau'in abun da aka samu da shi, da kuma a ara kimar abubuwa da za'a fifi, graphite, PTFU, etc. Yana aranci abun ajin ruwa, girgije, arfin mekaniki, da kuma tsarin mai amfani da jeri. Za sami da haka, yana ara tsakanin hotai, kuma yana da tsayi da tsayi na nau'i.

Yana ara kofi mai amfani da shi, kuma ana ara kimar LPV na anshi. @ info Mai kywo na buata da properties mai kyau na f, da sauri mai rauni a lokacin da za'a yi amfani da shi, mai daidai ga manunufi da anshi wanda ya yi motsi. Maallin abubuwa na dabbbi na komputi na komputi ne dmin ya ara karbonization na Compyuter a lokacin da za'a yi amfani da shi.