

阻燃 抗化学PC 德国科思创（拜耳） LED-2245耐高温 高流动

产品名称	阻燃 抗化学PC 德国科思创（拜耳） LED-2245耐高温 高流动
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PC:阻燃 抗化学 LED-22:高流动 德国科思创（:耐高温
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

特性：

1透光性：PC板透光率高可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下爆晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，十年后透光流失仅为6%，PVC流失率则高达15%—20%，玻璃纤维为12%-20%。

2抗撞击：撞击强度是普通玻璃的250-300倍，同等厚度亚克力板的30倍，是钢化玻璃的2-20倍，用3kg锤以下两米坠下也无裂痕，有“不碎玻璃”和“响钢”的美称。

3防紫外线：PC板一面镀有抗紫外线（UV）涂层，另一面具有抗冷凝处理，集抗紫外线、隔热防滴露功能于一身。可阻挡紫外线穿过，及适合保护贵重艺术品及展品，使其不受紫外线破坏。

4重量轻：比重仅为玻璃的一半，节省运输、搬卸、安装以及支撑框架的成本。

5阻燃：国家标准GB50222—95确认，PC板为难燃一级，即B1级。PC板自身燃点是580摄氏度，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。

6可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。小弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。

7隔音性：PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高3—4DB。在国际上是高速公路隔音屏障的材料。

Swihlawulekisi:

1. Mpumawulo wa rivoningo: Buku ya P C yina mpumawulo wa rivoningo wu sukela eka 89% leswi endlaka leswaku muhlovo wa xona wu suka eka xona. Swikombiso swa rivoningo swa UVU swi nga teka marhavi, ku yisa ndlela leyi hi ku vonikela rivoningo. Endzhaku ka malembe ya 10, ku hundzisa rivoningo ntsena kwalomu ka 6% , kasi ku siveriwa ka leswi nga kotiki e tikweni ra PVC kwalomu ka 15-20% na kupfumaleka ka ntsengo wa rivoningo swi nga 12% -20%.

2. Ku cinca lokukulumbekeke kwalomu ka malembe ya 25 kuya eka 300, eka nkarhi wa khale loko mpapfarhuto wokarhi wa xona, naswona 2 kuya eka 20 makhati ya nsuku loko maribye. Nkarhi wu tumbuluxiwile endzeni ka timitara timbirhi ta kwalomu ka malembe ya 3.

3. Ku sirhelela kwalomu ka nhlango wa tikhompuyuta ta nhlango lowu rharhanganeke hi kutirhisa ndzilo wa UVU, naswona wu endla swikombiso swo karhi swin'wana swa rixaka, leswi endlaka leswaku vanhu vaswikota ku cinca loku yelanaka, kutirhisa ndzilo na ku wisiwa mafambisele ya swo karhi. Xikongome xi hlohlotela kutlula swirayi leswi tolovelekeke naswona yi ringanisiwa ku sirhelela tinyimiso ta vupapfarhuti kumbe ku kombisa swin'wana swa VU.

4. Rihati: Ntsengo lowu hlawulekeke i hafu ya swilo swo fana na swa vutleketli, ku hlayisa, ku cinca na ku seketela swifaniso.

5. Flame retardancy: According to the national standard GB50222-95, PC boards are classified as Class B1 flame retardant. Xikombiso xa phepha tikhompuyuta xa khompuyuta hileswi a 580 tidigiri ta kelsius, naswona swi thlela wu soriwa endzhaku ka ndzilo. Eka ndzilo lowu tshamaka, hava mpfumelelo wa xibhakabhaka swa moya, naswona hava mpfumelelo wa ndzilo.

6. Ku langutisa: Kukhumba ka mati kuya hi tindlela to aka na vudirowi, naswona ku tirhisa mathlarhi ya swilo swo karhi. Ntsengo wa rihlaza-nkulu emisaveni ya 175times i vuhlaza bya rihlaza, naswona yinga thlela kuchisiwa.

7. Ku humelerisiwa ka marito: tikhompuyuta ta khompuyuta i tindlela to tlakuka, kuvona ntsongo lowu nene ku tlula tindleveni. Hikuya hi ku humelera ka miri, ku ncinca ka tikhompuyuta ta khompuyuta yi 3-4 DB ku sukela loko marito. Hi kuya hi matiko ya misava, nchumu lowu tirhisiwaka tani hi tindlela to tala.