

热稳定PA66 美国奥升德 52HSP BK 耐油 高韧性 耐化学

产品名称	热稳定PA66 美国奥升德 52HSP BK 耐油 高韧性 耐化学
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PA66:热稳定 52HSP:耐化学 美国奥升德:高韧性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

1、胶水一定要耐高温，zuihao是在100度持久耐温的，因为有些是暂时的耐温。这样就可以保证胶水不会因温度高而软化。

2、环氧树脂和塑胶风叶（也就是电风扇的叶子），那一定要旋转，旋转就要承受力。所以所选的胶水剥离强度一定要在60以上（100是最大）。

3、单组份的胶水是不行的，只能起固定作用。

什么是吸水率、平衡吸水率、饱和吸水率？PA6、PA66的吸水率、平衡吸水率、饱和吸水率各是多少？

已成型的塑胶产品需要吸湿，使产品变得更软、有韧性。请问有吸湿标准吗？比如在吸湿房里，多少温度、湿度的情况下，需要多长时间吸湿，才能满足要求？

吸水率是表示物体在正常大气压下吸水程度的物理量。

平衡吸水率是当吸收水分量和挥发水分量相等时，材料所吸收的水分

饱和吸水率是最大程度吸收量

PA6的平衡吸水率是3.5%

PA66的平衡吸水率是2.5%

1. A ragasztó nak ellenállnia kell a magas hőmérsékletnek, lehetőleg 100 Celsius fokon kell tartania, mivel néhány átmeneti. Ez biztosítja, hogy a ragasztó nem lággy a magas hőmérséklet miatt.

2. Epoxigyanta és anyag ventilátorlapátok (más néven elektromos ventilátor pengéi) forognak, és a forgásnak ellenállnia kell az erőknek. Tehát a kiválasztott ragasztó hőerősségének 60 felett kell lennie (100 a maximum).

3. Az egykomponens ragasztó nem alkalmas, és csak írt szerkét szolgálhat.

Mi a vízabszorpció, az egyensúlyi vízabszorpció és a telített vízabszorpció? Mekkora a PA6 és PA66 vízfelzívódási sebessége, egyensúlyi vízfelzívódási sebessége és telítettségi vízfelzívódási sebessége?

A formázott anyag termékek nedvességfelvételéig nyílik, hogy puhábbak és rugalmasabbak legyenek. Van nedvességabszorpció szabvány? Például egy higroszkópos helyiségben milyen hőmérsékleti és páratartalmi körülmények között mennyi ideig tart a nedvesség elnyelése a követelményeknek való megfeleléshez?

A víz felszívódás olyan fizikai mennyiség, amely azt jelenti, hogy egy tárgy milyen mértékben szívja fel a vizet normál légköri nyomás mellett.

A kiegyensúlyozott víz felszívódás az az anyag által felszívott víz mennyisége, amikor a felszívott víz mennyisége megegyezik az illékony víz mennyiséggel.

A telített víz abszorpciója a maximális abszorpció kapacitása

A PA6 egyensúlyi víz felszívódása 3,5%

A PA66 egyensúlyi víz felszívódása 2,5%