

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)

产品名称	ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 基础创新塑料:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)的优点:

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)具有以下优点:

1、ASA具有良好的机械物理性能

ASA是由ABS演变过来的，其保留了ABS作为工程塑料所具有的的机械物理性能。

2、ASA具有很强的防晒能力

高分子材料中若含有双键，则双键容易被能量强度较大的太阳光中的紫外线所打开，由此造成高分子材料分解。而ASA正是用不含不饱和双键的丙烯酸橡胶替代了ABS中含有不饱和双键的丁二烯橡胶，因此，可抵抗紫外线照射引起的降解、老化、褪色。根据测试结果，ASA的抗老化性能是ABS的10倍以上。

3、ASA具有比较好的性能

4、ASA是一种材料，能使表面少积灰尘

PC+ASA CF10%突出的特点就是塑造时的度要强于PC+ASA

ASA聚合物是无定形材料，可以采用挤塑和注塑加工制成对气候影响有极好抵抗力的产品。三元共聚物ASA的机械性能通常类似于ABS树脂，不同的是ASA的性能受室外气候的影响要比ABS树脂小得多。

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)耐候性好塑料原料

丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 + PC

产品说明:

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)是一种丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 + PC (ASA+PC)材料 该产品在亚太地区有供货,为:片材挤出成型或注射成型。

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)的主要特性有:阻燃/额定火焰 耐候性好

典型应用领域包括:户外应用 汽车行业

ASA为丙烯腈-丙烯酸酯-苯乙烯三元共聚物，是针对ABS耐候性差的缺点而开发的工程塑料。它综合丙烯酸酯的耐冲击性、耐候性，丙烯腈的耐化学品性、高硬度，苯乙烯的优良加工性为一体，机械性能好，耐候性，特别适合于不涂装在户外直接使用。用于汽车、电子、机电、日用品、户外装饰材料等领域。

ASA/PCXP4025(良好的机械物理性能XP4025)基础创新塑料(美国)材质属合金聚碳酸酯，特性为抗冲击、耐热性优良，使用舒适度很好，对机身起到良好的保护作用。ASA是一种由丙烯腈(acrylonitrile)、苯乙烯(styrene)、丙烯酸橡胶(acrylate)组成的三元聚合物。