

高韧性PETG 韩国SK K2012 耐化学性

产品名称	高韧性PETG 韩国SK K2012 耐化学性
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩国SK 型号:K2012 特性:耐化学性 高韧性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

PETG韩国SKK2012 挤出级PETG本公司专业供应韩国SKPETGK2012透明塑料原料。SKPETGK2012作为轮芯材料的应用:良好的抗冲击性能、良好的成型性能、优美的视觉触感加上便宜的价格,使PETG在塑胶轮芯上用量超过P和ABS材料。可以相信,谁都会选择像水晶一样美丽的制品,而PETG就是这样的一款原料。SK PETGK2012作为板材原料的介绍:PETG的另一个非常广的用途就是板材。用PETG制成的板材,抗冲击性能和韧性都非常突出,其抗冲击性能是改性聚丙烯酸酯类的3到10倍,这种板材易于印刷和再加工,且具有同类塑料板中的环保性能,PETG板材与PC板和抗冲击改性的亚克力不同,这种板材无须在热成型加工前进行预干燥处理。与PC板或亚克力相比,其成型周期短,温度低,成品率更高,

韩国SK PETG K2012 韩国SK PETGKN100 韩国SK PETG PN200 韩国SKPETG S2008 韩国SK IN100

韩国SKIN200PETG优点:的优点:不含BPA在聚合生产过程中无BPA成分

清洁剂、烃类溶剂、油类香水等腐蚀;在温热的环境中能抗水解,而温高低压热变形温度(HDT @ 0.45MPa)根据牌号不同在94 -109 之间,流动性好子 测试条件在2.16kgf压力, 280

熔体温度条件下,熔指(M)根据牌号不同在15.3-29.5之间容易成型加工的牌号可用注塑、挤出、吹塑(EBM)、注拉吹(SBM)等各种方法加工。一般来说,用PC能制品残余应力小注塑后,产品残余应力比PC小,无须再做后续退火处理,产品在使用过程中由于残余应力开裂的机会少,所以制造出来的产品更加经久耐用。PETG和PC、PVC、亚克力板材相比,共聚聚酯具

PETG作为异型材应用:可成型管材或各种型材,其制品坚硬、透明、光泽好,受压不泛白,易于成型及后加工外理、符合环保要求,同时符合美国FDA关于食品接触标准,广泛应用于建筑装饰及材料。SK PETG K2012用于吹瓶领域:PETG材料的晶莹剔透性决定了其必然会成为各类追求美观的商品盛装容器的宠儿共聚聚酯具有下列特点:

1、透明度高

- 2、透光率达到8-90%⁶³、密度:1.27g/cm³³⁴、热变形温度70 二、耐化学性能好:可耐多种化学品的侵蚀。
- 3、热成型性好:与普通压克力板相当。
- 4、价廉、相当与压克力板。
- 5、无毒，卫生性能可靠。
- 6、环境适应性好，焚烧其废弃物时，不产生有毒物质