

# PA12 Pebax 3533 SP01

产品名称	PA12 Pebax 3533 SP01
公司名称	东莞市鑫煜塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:3533 SP01 Pebax :3533 SP01
公司地址	东莞市樟木头先威路89号
联系电话	0769-87188815 13649833379

## 产品详情

所有的pebax 可以相互或者和pa12粘结在一起，这特别适用于用到不同硬度和颜色的二次注塑方面，例如：制造多个组成部分以及多颜色的运动器材（运动鞋，滑雪鞋等）。

主要应用：

医疗用品、运动器材、安全气囊、静音齿轮、软管、线缆、工业耐磨部件、防水透气膜、抗静电器材、电子包装膜等。

医疗市场：

pebax sa系列满足usp vi以及fda认证。

pebax sa可用环氧乙烷进行消毒处理。

pebax sa具有优异的综合性能：轻量化、多种柔性级别、优异的机械性能、杰出的耐化学性、良好的耐磨性、容易加工。

pebax sa特殊牌号具有抗静电以及防水透气特性。

供应arkema 法国阿科玛 pa12(聚醚嵌段酰胺) pebax peba-醚

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 2533 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度27

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 2533 sa 01 挤出/注塑成型,硬度75

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 2533 sd 01 抗紫外线稳定,挤出/注塑成型,硬度75

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 2533 sd 02 抗紫外线稳定,注塑成型,硬度27

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 2533 sn 01 抗紫外线稳定,可电镀,清晰透明,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 3533 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度33

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 3533 sa 01 挤出/注塑成型,硬度85

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 3533 sd 01 抗紫外线稳定,注塑成型,硬度85

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 3533 sn 01 抗紫外线稳定,可电镀,清晰透明,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 3533 sp 01 抗紫外线稳定,挤出,硬度33

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 4033 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度42

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 4033 sa 01 挤出/注塑成型,硬度90

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 4033 sd 01 抗紫外线稳定,挤出,硬度90

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 4033 sn 01 抗紫外线稳定,可电镀,清晰透明,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 4033 sp 01 抗紫外线稳定,挤出,硬度42

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 5533 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度54

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 5533 sa 01 挤出/注塑成型,硬度55

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 5533 sd 01 抗紫外线稳定,挤出,硬度55

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 5533 sn 70 noir 抗紫外线稳定,导电性,抗静电,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 5533 sp 01 抗紫外线稳定,可电镀,清晰透明,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 6333 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度64

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 6333 sa 01 挤出/注塑成型,硬度63

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 6333 sd 01 抗紫外线稳定,挤出,硬度36

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 6333 sp 01 抗紫外线稳定,可电镀,清晰透明,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 7033 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度69

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 7033 sa 01 耐化学,耐低温撞击,硬度69

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 7033 sp 01 抗紫外线稳定,可电镀,清晰透明,薄膜挤出

arkema 法国阿科玛 pa12 pebax 7233 sa 01 med 医疗护理应用,低摩擦,耐扭结.硬度69