

TPU C60A HPM 巴斯夫经销商

产品名称	TPU C60A HPM 巴斯夫经销商
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国巴斯夫:进口 C60A:HPM 德国:原厂
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

产品详情

TPU C60A HPM产品说明：高性能的热塑性聚氨酯而具有的工程热塑性塑料的硬度和模量。该树脂出优良的耐冲击和耐化学性。特欣RxSTX120树脂的其他关键特性包括低吸湿性，低成型收缩，热系数低，和良好的耐热和耐磨损性。它可以通过注射成型或挤出加工。

TPU C60A HPM热塑性聚氨酯塑胶原料 热可塑性TPU 弹性体，是由含NCO官能基的MDI 与含OH 官能基的POLYOL、1.4BG，经押出混炼而制成，由于弹性好、物性佳、各种机械强度都很好，因此，广泛用于、押出、压延及溶解成溶液型树脂等加工，是塑胶加工业者经常使用的塑胶材料，其制成产品涵盖了工业应用和民用必需品的范围。近年来，由于新产品不断的，热塑性PU弹性体的用量正地中，为塑胶加工业者开创低成本、高附加价值的产业新契机。TPU（热可塑性聚氨酯）因其优越的性能和环保概念日益受到人们的欢迎。目前，凡是使用PVC的地方，TPU均纳为PVC之替代品。但TPU所拥有的优点，PVC则望尘莫及。硬度范围在65A-85D。颜色有本色，，高。TPU不仅拥有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，而且是种成熟的环保材料。目前，TPU已被广泛应用于：鞋材、成衣、充气玩具、水上及水下之运动器材、器材、健身器材、汽车椅座材料、雨伞、皮箱、皮包等。

医用、食品级：大东：【1080AF，1085AF，1095AF，3080AF，3085AF，3090AF】聚醚型品级：德国巴斯夫：【1185A，1190A，1195A，】聚酯型品级：德国拜耳：【8798A，B95A，S60AW，S95A，】耐低温：昆仲：【E359D，E370D，E380A，E385A，E390A，E395A，E398A，】高流动：大东：【1160D，1180A，1185A，1190A，1195A，】耐磨级：昆仲：【B460D，B464D，B480A，B485A，B490A，B495A，B498A，】级：昆仲：【B764D，B768D，B780A，B785A，B790A，B795A，B798A，】【3695AU/德国拜耳】通用级：大东：【1055D，1055DE，1065D，1075A，1080A，1080AE，1085A，1090A。】聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、鞋及机械零件等。TPU B85A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:85， B90A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:90，B95A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:95， B98A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:98，B60D 德国巴斯夫 肖氏D 硬度:60， S64D 德国巴斯夫 肖氏D 硬度:64，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。TPU C85A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:85， C90A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:90，C95A 德国巴斯夫 肖氏A

硬度:95, 高品质聚脂类, 适用于汽车、机械等度要求的产品。TPU 1175A 德国巴斯夫 肖氏A
硬度:75, 1185A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:85, 1190A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:75, 1154D
德国巴斯夫 肖氏D 硬度:54, 1174D 德国巴斯夫 肖氏D
硬度:74, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等。TPU 685A 德国巴斯夫 肖氏A
硬度:85, 690A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:90, 695A 德国巴斯夫 肖氏A 硬度:95,
660D 德国巴斯夫 肖氏D 硬度:60, 664D 德国巴斯夫 肖氏D 硬度:64, 聚酯规格。 TPU C60A
HPM原料物性描述: TPU胶带是应用于服装领域的新一代聚氨酯弹性热封胶带。此种胶带在任何下都能保持良好的弹力、粘性、防水性、柔韧性, 其聚氨酯成份决定了它的环保特性, 符合出口。特别适用于服装市场。详细说明: 成份: 聚氨酯 颜色: 磨砂半 底层: 聚氨酯 厚度: 0.08-0.25mm 硬度: 98A
软化点: 100 熔点: 180 适宜温度: -20 -120 加工条件: 温度: 550 -580 (热风机)
压力: 1.5-2kg 速度: 10-15m/min 成形条件: 根据面料的不同, 其成形条件有稍微改变。供应TPU塑胶原料(热塑性聚氨酯弹性体)免费提供:德国拜耳TPU物性 德国巴斯夫TPU物性 优得TPU物性报告等。

我们的地址: 广东省东莞市樟木头塑胶原料市场一期L18号 电话: 0769-82057684 联系手机: 13434081795
期待您的咨询

我公司主要经营PC塑胶原料 POM塑胶原料 PA66塑胶原料 PBT塑胶原料 TPU塑胶原料