

TPU DP7-1157(代理聚氨酯)

产品名称	TPU DP7-1157(代理聚氨酯)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科思创 物性:聚氨酯 聚氨酯:聚氨酯PU
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

TPU DP7-1157(代理聚氨酯)代理牌号有：

- 13-1..TPU 德国科思创（拜耳） 385SX 高强度 注射成型 电子电器应用
- 13-2..TPU 德国科思创（拜耳） DP9395A 聚醚抗霉菌 耐水解 食品包装应用
- 13-3..TPU 德国科思创 拜耳 359 耐油性 高韧性 管材型材应用
- 13-4..TPU 德国科思创（拜耳） 390X 耐磨 抗化学性 耐高温 聚氨酯弹性体
- 13-5..TPU 德国科思创（拜耳） 990R 耐冲击 高韧性 耐水解 食品接触应用
- 13-6..TPU 德国科思创（拜耳） 786E 注塑级 低温柔 抗微生物 薄膜 工程配件
- 13-7..TPU 德国科思创（拜耳） 786E 注塑级 高强度 低温柔 抗微生物 工程配件
- 13-8..TPU 德国科思创 拜耳9385 耐水解,细菌阻隔,食品接触注塑级
- 13-9..TPU 德国科思创（拜耳） 255 高强度 耐化学性 耐磨
- 13-10..TPU 6064A 德国拜耳 科思创 硬度67A 耐磨级 耐水解级 细菌阻隔 鞋类应用
- 13-11..TPU 德国科思创（拜耳） 8285 低温下的柔性 抗菌性 清晰度高
- 13-12..TPU 德国科思创 (拜耳) HM1206 000000 易脱模 成型周期短
- 13-13..TPU德国科思创（拜耳） 359耐磨 高透明热塑性弹性体

13-14..TPU 德国科思创（拜耳）Desmopan 385SX高强度抗水解

13-15..TPU 德国科思创拜耳UH-71DU20 注塑级 型号 标准料

13-16..TPU 德国科思创（拜耳）487 注塑级 家电部件 运动器材

13-17..TPU 德国科思创拜耳985U TPU985U 聚醚 抗紫外线

13-18..TPU 德国科思创（拜耳）8798 齿轮 鞋类应用 耐油 耐霉菌

13-19..TPU 德国科思创（拜耳）385E 薄膜 挤出 管道 高强度

13-20..TPU 德国科思创（拜耳）8798 注塑级 透明级 耐油 耐霉菌

13-21..TPU 德国科思创(拜耳) Desmopan 786E 抗水解 抗微生物性

13-22..TPU 德国科思创（拜耳）192X 耐低温 高韧性 玩具汽车部件应用

13-23..TPU 德国科思创（拜耳）IT90AU 透明级 抗紫外线 热塑弹性体 耐磨

13-24..TPU 胶黏剂 热熔胶 油墨级 德国科思创（拜耳）聚氨酯 耐蠕变性潜水镜

13-25..TPU 德国科思创(拜耳)9390AU耐水解 低温柔 抗微生物 聚氨酯

13-26..TPU 德国科思创（拜耳）5377A 抗微生物 抗水解性 注塑级 通用塑胶原料

13-27..TPU德国科思创(拜耳) 487原料 耐热 耐油脂 汽车领域的应用

13-28..TPU 德国科思创（拜耳）285 高冲击 高韧性 高清晰度 软管

13-29..TPU 德国科思创（拜耳）9075AU 抗微生物 耐水解 高流动性 管材应用

13-30..TPU 德国科思创（拜耳）9380A 耐水解 耐寒 柔韧性好 抗微生物 聚醚基

13-31..TPU 786L德国科思创拜耳 高刚性 耐刮花 轴承衬套

13-32..TPU 德国科思创(拜耳) UE-85AEU10FR 耐油脂 热塑性弹性体

13-33..TPU 德国科思创（拜耳）IT80AU 高流动 非增强 良好外观 运动器材

13-34..TPU胶粒 德国科思创（拜耳）Desmopan? 9390AU 耐水解 低温柔 塑胶原料

13-35..TPU 德国科思创 拜耳 255 耐磨 抗化学 高强度 注塑级 硬度55

13-36..TPU 德国科思创（拜耳）786 E 高强度 抗微生物 低温柔性

13-37..TPU 德国科思创（拜耳）8785-A 光泽度亮 物性稳定 耐磨 鞋类

13-38..TPU 德国科思创（拜耳）UE-85AEU10汽车应用电子电器部件

13-39..TPU 德国科思创（拜耳）245耐磨高透明标准料工程配件

13-40..TPU 德国科思创（拜耳） 9385A 耐水解 耐低温 透明级 耐磨 85度

13-41..TPU 8990AE 德国科思创（拜耳） 聚氨酯 耐水解耐低温耐热老化性

13-42..TPU 2790A 弹性体 耐燃油性 聚氨酯 电线电缆 德国科思创拜耳

13-43..TPU 德国科思创(拜耳)U-95A注塑级 透明级 耐水解 电子电器部件

13-44..TPU 德国科思创拜耳345SX 注塑级 增强级 耐老化抗磨损 运动器材

13-45..TPU 德国科思创/拜耳 DP 8792A S043 高流动汽车部件聚氨酯弹性体

13-46..TPU 德国科思创拜耳 IT70AU 高滑动 高强度 耐高温透明级

13-47..TPU德国科思创（拜耳） 395SX 耐磨 抗化学性 耐高温 通用

13-48..TPU 德国科思创 拜耳 390X 运动器材 家电部件 耐水解 高强度

13-49..TPU 德国科思创（拜耳） 385SX注塑级 挤出级 耐磨 透明 汽车应用

13-50..TPU 德国科思创（拜耳） 588E PC/PBT6700H-250 耐油性 食品接触级

13-51..TPU 德国科思创（拜耳） 786E注塑级 挤出级 高强度 运动器材 型材

13-52..TPU 德国科思创（拜耳） 990R 增韧 抗微生物 耐水解 抗紫外线

13-53..TPU 德国科思创拜耳9385 耐水解性 注射成型 挤出级电线电缆应用

13-54..TPU 德国科思创（拜耳） 192 汽车领域应用 透明级 韧性好

13-55..TPU 德国科思创 拜耳 Desmopan 9395AU 低温柔性 聚酯基 抗UV级

13-56..TPU德国科思创（拜耳） 385SX注塑级抗化学性耐高温薄膜塑料颗粒

13-57..TPU 德国科思创（拜耳） 9370AU 既可以注塑也可以挤出

13-58..TPU 德国科思创（拜耳） TX-985U 食品级 TPU塑胶原料

13-59..TPU 德国科思创（拜耳） 481高弹性 耐高温 耐油脂 汽车滚抽 密封件

13-60..TPU 德国科思创（拜耳） 345 注塑级 耐磨 高透明 汽车部件

13-61..TPU 德国科思创（拜耳） 9665DU 抗UV耐磨tpu

13-62..TPU 德国科思创 拜耳 795U 成型周期短 抗微生物 聚碳酸酯基 模塑耳标

13-63..TPU 德国科思创 拜耳 365X 耐水解 柔软性好 弹性好 脚轮

13-64..TPU 德国科思创拜耳 588E注塑级 高强度 高透明 运动器材 聚氨酯

13-65..TPU 德国科思创（拜耳） 345X 透明级 耐磨 高强度 抗撕裂 汽车部件

- 13-66..TPU 德国科思创（拜耳）955U 耐化学 高强度 快速成型聚氨酯
- 13-67..TPU德国科思创（拜耳）UE-85AEU10耐油脂 热塑性 弹性体
- 13-68..TPU 德国科思创拜耳 IT70AU 高滑动 高强度 耐高温透明级塑胶原料
- 13-69..TPU 德国科思创拜耳385SX 耐磨 透明级 流延膜 高韧性
- 13-70..TPU德国拜耳 科思创 Desmopan 345X 耐水解 耐磨 透明级 通用级
- 13-71..TPU 德国科思创（拜耳）192 高强度 汽车领域应用 耐磨
- 13-72..TPU KU2-8785A德国科思创拜耳 高强度 耐化学 透气膜弹性体
- 13-73..TPU 2587A 吹塑级 吹塑薄膜 食品级耐水解 德国科思创拜耳
- 13-74..TPU 德国科思创(拜耳) 385SX 耐磨 透明级 汽车应用
- 13-75..TPU 德国科思创（拜耳）Desmopan 192 · 高强度 聚酯基
- 13-76..TPU 德国科思创（拜耳）3385A 注塑级 高强度 高流动 汽车部件
- 13-77..TPU 德国科思创（拜耳）1485A 透明级 高流动 管材级 型材 吹塑级
- 13-78..TPU 德国科思创（拜耳）390X 耐低温 高光泽 耐老化。

TPU DP7-1157（代理聚氨酯）TPU DP7-1157作为一种高性能聚氨酯材料，在运动鞋鞋底、手表皮带和薄膜领域展现出广泛的应用前景。通过与德国科思创（拜耳）、衡水TPU、德国拜耳丝网印刷油墨以及巴斯夫等知名品牌的技术合作和产品创新，我们可以不断推动TPU材料在各个领域的应用发展。未来，随着科技的不断进步和市场需求的变化，我们有理由相信，TPU DP7-1157将在更多领域发挥重要作用，为人们的生活带来更多便利和美好。

随着科技的进步与材料科学的不断发展，热塑性聚氨酯弹性体（TPU）作为一种高性能弹性材料，已经广泛应用于多个领域。其中，TPU DP7-1157以其优异的物理性能和加工特性，在运动鞋鞋底、手表皮带以及薄膜领域展现出广阔的应用前景。本文旨在探讨TPU DP7-1157在这些领域的应用，并着重分析其在德国科思创（拜耳）注塑级TPU、衡水TPU、德国拜耳丝网印刷油墨TPU软硬复合制品、巴斯夫透明TPU等方面的具体应用情况。

一、TPU DP7-1157是一种具有优良弹性和耐磨性的聚氨酯材料，它结合了橡胶的高弹性和塑料的加工性，成为一种独特的热塑性弹性体。该材料具有良好的机械强度、抗撕裂性、耐候性和化学稳定性，能够在不同环境下保持稳定的性能。其注塑加工性能优良，易于成型，能够满足复杂结构的设计需求。

在运动鞋鞋底领域，TPU DP7-1157因其高弹性和耐磨性而被广泛采用。它能够提供良好的缓冲效果和抓地力，提高运动鞋的舒适性和稳定性。同时，其优异的耐候性使得鞋底能够在不同气候条件下保持长久

的使用寿命。

在手表皮带领域，TPU DP7-1157的柔软触感和耐用性使其成为理想的材料选择。它能够贴合手腕曲线，提供舒适的佩戴体验，同时抵抗日常磨损和老化，保持皮带的美观和耐用。

在薄膜领域，TPU DP7-1157的高透明度和柔韧性使其成为制造透明薄膜的理想材料。这种薄膜具有良好的光学性能和机械性能，可用于包装、电子显示等多个领域。

二、德国科思创（拜耳）作为全球知名的聚氨酯材料生产商，其注塑级TPU在行业内享有盛誉。TPU DP 7-1157作为其中的一员，通过精确的注塑工艺，能够制造出具有高精度和复杂结构的制品。在运动鞋鞋底制造中，利用科思创注塑级TPU可以生产出既轻便又耐用的鞋底，满足运动员对舒适性和性能的高要求。

三、TPU作为国内知名的TPU材料品牌，其产品在市场上占有一定份额。TPU DP7-1157与丝网印刷油墨的结合应用，为产品表面装饰提供了更多可能性。通过丝网印刷技术，可以在TPU制品表面印制出各种图案和文字，增加产品的美观性和附加值。这种技术在手表皮带和运动鞋鞋底的个性化定制领域具有广阔的应用前景。

四、德国拜耳丝网印刷油墨与TPU软硬复合制品的结合，实现了材料性能与表面装饰的双重提升。通过调整TPU的软硬度和油墨的配方，可以制造出既具有优良机械性能又具有美观外观的复合制品。这种材料在运动鞋鞋底和手表皮带等领域的应用，不仅提高了产品的实用性能，还提升了产品的市场竞争力。

五、巴斯夫作为全球领先的化工公司，其透明TPU产品在薄膜领域具有广泛的应用。这种透明TPU具有高透明度、优异的柔韧性和耐候性，适用于制造各种透明薄膜产品。在包装领域，透明TPU薄膜能够清晰地展示产品内容，提高产品的吸引力；在电子显示领域，透明TPU薄膜可用于制造触摸屏等部件，提供优良的触感和视觉效果。