

供应聚醚TPU 科思创 9392AU低温柔性 光稳定 抗微生物

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 供应聚醚TPU 科思创 9392AU低温柔性 光稳定 抗微生物 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:科思创 型号:9392AU 地址:苏州 |
| 公司地址 | 昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼 |
| 联系电话 | 18018829124 18018829124 |

产品详情

热塑性聚氨酯是高科技材料，拥有极其实用的独特组分。因此，它们兼具橡胶和硬热塑性塑料特点。TPU材料主要优点：极高的耐磨性、优异的耐油性、耐油脂性和耐溶剂性，以及良好的耐候性。同时具有以往只有橡胶制品独有的高弹性和低温软质。科思创TPU热塑性聚氨酯Desmopan系列一览表产品定属记号用途性能特点Desmopan 1045DTPU，未指定工程配件; 模塑耳标; 鞋类高强度; 快的成型周期; 耐水解性Desmopan 1050DTPU，未指定工程配件; 滚轴; 模塑耳标; 鞋类高强度; 快的成型周期; 耐水解性Desmopan 1080ATPU-聚脂工程配件Desmopan 1080AUTPU-聚脂Desmopan 1085ATPU-聚脂工程配件高强度; 快的成型周期; 水解稳定Desmopan 1092ATPU，未指定Desmopan 1350DTPU-聚脂管道较高的熔体稳定性; 耐磨损性良好Desmopan 1485ATPU-聚脂工程配件; 管道; 型材较高的熔体稳定性Desmopan 1490ATPU-聚脂工程配件; 管道较高的熔体稳定性; 可加工性，良好Desmopan 192TPU-聚脂汽车领域的应用; 鞋类高强度Desmopan 2384ATPU-聚脂薄膜; 管道Desmopan 2384A GMPTPU，未指定薄膜; 管道食品接触的合规性Desmopan 2586ATPU-聚脂薄膜Desmopan 2586A GMPTPU，未指定Blown Film; 薄膜食品接触的合规性Desmopan 2587ATPU-聚脂Blown Film; 薄膜Desmopan 2587A GMPTPU，未指定Blown Film; 薄膜食品接触的合规性Desmopan 2590ATPU-聚脂薄膜Desmopan 2590A GMPTPU，未指定Blown Film; 薄膜食品接触的合规性Desmopan 2786ATPU-聚脂涂层应用; 织物涂料Desmopan 2786A DPS 045TPU-聚脂织物涂料Desmopan 2786A GMPTPU，未指定涂层应用; 织物涂料食品接触的合规性Desmopan 2786A GMP 045TPU，未指定涂层应用; 织物涂料食品接触的合规性Desmopan 2790A DPS 045TPU-聚脂织物涂料Desmopan 2790A GMP 045TPU，未指定涂层应用; 织物涂料食品接触的合规性Desmopan 2792ATPU-聚脂涂层应用; 织物涂料Desmopan 2792A GMPTPU，未指定涂层应用; 织物涂料食品接触的合规性Desmopan 3055DTPU-聚脂工程配件; 滚轴高强度; 快的成型周期; 良好耐磨损性; 耐磨损性良好Desmopan 3055D - DPS066TPU，未指定工程配件; 滚轴; 模塑耳标高强度; 快的成型周期; 良好耐磨损性; 耐磨损性良好; 脱模性能良好Desmopan 3055DUTPU，未指定工程配件; 滚轴UV Stabilized; 高强度; 快的成型周期; 良好耐磨损性; 耐磨损性良好Desmopan 3059DTPU-聚脂工程配件; 滚轴快的成型周期; 良好耐磨损性; 耐磨损性良好; 脱模性能良好Desmopan 3059D DPS 066TPU，未指定工程配件; 滚轴; 鞋类快的成型周期; 良好耐磨损性; 耐磨损性良好;

耐水解性Desmopan 9392ATPU , 未指定型材; 工程配件; 管道低温下的柔性; 抗微生物; 耐水解性Desmopan 9392A GMPTPU , 未指定型材; 工程配件; 电线电缆应用; 管道低温下的柔性; 抗微生物; 耐水解性; 食品接触的合规性Desmopan 9392AUTPU-聚醚型材; 工程配件; 电缆护套; 管道低温下的柔性; 光稳定; 抗微生物; 耐水解性Desmopan 9395AUTPU-聚醚型材; 工程配件; 液压应用; 电缆护套; 管道低温下的柔性; 抗微生物; 耐水解性Desmopan 9648DUTPU-聚醚体育用品; 管道抗微生物; 耐水解性Desmopan 9650DUTPU-聚醚体育用品; 管道抗微生物; 耐水解性Desmopan 9659DUTPU-聚醚体育用品; 管道抗微生物; 耐水解性Desmopan 9662DUTPU-聚醚体育用品; 管道抗微生物; 耐水解性Desmopan 9665DUTPU-聚醚体育用品; 管道光稳定; 抗微生物; 耐水解性Desmopan 9852DTPU , 未指定工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性Desmopan 9852GMPTPU , 未指定工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性; 食品接触的合规性Desmopan 9852DUTPU , 未指定工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性Desmopan 9855DUTPU-聚醚工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性Desmopan 9864DUTPU-聚醚工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性Desmopan 9868DUTPU-聚醚工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性Desmopan 9873DUTPU-聚醚工程配件抗微生物; 耐低温冲击; 耐水解性