

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；

脱模性能良好Desmopan 3060ATPU，未指定鞋类良好耐磨损性Desmopan 3065DTPU-聚脂工程配件高强度；快的成型周期；良好耐磨损性；耐磨损性良好Desmopan 3070AUTPU-聚脂工程配件Desmopan 3072DTPU-聚脂工程配件高强度；快的成型周期；良好耐磨损性；耐磨损性良好Desmopan 3360ATPU-聚脂薄膜良好耐磨损性；耐磨损性良好Desmopan 3360A DPS 061TPU-聚脂薄膜良好耐磨损性；耐磨损性良好Desmopan 3378ATPU-聚脂管道Desmopan 3385ATPU-聚脂工程配件；管道；型材较高的熔体稳定性；快的成型周期；耐磨损性良好Desmopan 3392ATPU-聚脂传送带修补高强度；良好耐磨损性；耐磨损性良好；水解稳定Desmopan 3395ATPU，未指定抗微生物；耐磨损性良好；良好耐磨损性；高强度Desmopan 3485ATPU，未指定工程配件较高的熔体稳定性Desmopan 3491ATPU-聚脂吹塑成型应用；工程配件；型材高强度；较高的熔体稳定性Desmopan 3660DUTPU-聚脂管道；体育用品；鞋类；型材耐磨损性良好Desmopan 3690AUTPU-聚脂薄膜；管道；鞋类耐磨损性良好Desmopan 385 ETPU-聚脂薄膜；工程配件；管道高强度Desmopan 385 STPU-聚脂工程配件高强度Desmopan 3856DTPU-聚脂体育用品冲击改性；良好的柔韧性；耐磨损性良好Desmopan 3860DTPU，未指定体育用品；工程配件低温下的柔性；耐磨损性良好Desmopan 3864DTPU，未指定体育用品；工程配件低温下的柔性；耐磨损性良好Desmopan 392TPU，未指定型材；管道高强度Desmopan 445TPU-聚脂工程配件；汽车领域的应用低的压缩变形性；耐热性，高；耐油性能；耐油脂性能Desmopan 453TPU，未指定工程配件；汽车领域的应用低的压缩变形性；耐磨损性良好；耐油性能；耐油脂性能Desmopan 453 DPS 041TPU-聚脂工程配件；汽车领域的应用低的压缩变形性；耐磨损性良好；耐油性能；耐油脂性能Desmopan 460TPU-聚脂工程配件；汽车领域的应用低的压缩变形性；高弹性；快的成型周期；耐热性，高；耐油性能；耐油脂性能Desmopan 481TPU-聚脂密封件；膜；汽车领域的应用低的压缩变形性；高弹性；耐热性，高；耐油性能；耐油脂性能；脱模性能良好Desmopan 487TPU-聚脂密封件；膜；汽车领域的应用低的压缩变形性；快的成型周期；耐热性，高；耐油性能；耐油脂性能Desmopan 487 DPS 062TPU-聚脂汽车领域的应用；汽车内部零件低模糊现象；抗划伤性高；良好的流动性；耐磨损性良好Desmopan 5080ATPU-酯/醚密封件；膜抗微生物；耐水解性Desmopan 5377ATPU-酯/醚Desmopan 588 ETPU-酯/醚电缆护套；管道抗微生物；耐水解性Desmopan 588 LTPU，未指定电线电缆应用；管道；衬里抗微生物；耐水解性Desmopan 6064ATPU，未指定汽车内部零件；汽车领域的应用；鞋类快的成型周期；抗微生物；耐水解性；良好的流动性；良好耐磨损性Desmopan 6072ATPU，未指定汽车内部零件；汽车领域的应用；鞋类快的成型周期；抗微生物；耐水解性；良好的流动性；良好耐磨损性Desmopan 6080ATPU，未指定汽车内部零件；汽车领域的应用；鞋类快的成型周期；抗微生物；耐水解性；良好的流动性；良好耐磨损性Desmopan 6088ATPU，未指定低翘曲性；快的成型周期；抗微生物；耐水解性；脱模性能良好；良好的流动性Desmopan 6088AUTPU，未指定快的成型周期；抗微生物；耐水解性；脱模性能良好；良好的流动性Desmopan 6580A MVT GMPTPU，未指定涂层应用；织物涂料High Moisture Vapor Transmission；抗微生物；耐水解性；食品接触的合规性Desmopan 6590A MVTTTPU，未指定织物涂料；薄膜High Moisture Vapor Transmission；抗微生物；耐水解性Desmopan 786 ETPU，未指定型材；工程配件；管道；薄膜低温下的柔性；抗微生物；耐水解性；高强度Desmopan 786 STPU，未指定工程配件；玩具低温下的柔性；抗微生物；耐水解性；高强度Desmopan 790TPU，未指定传送带修补；型材高强度Desmopan 795 UTPU，未指定模塑耳标UV Stabilized；快的成型周期；抗微生物；耐水解性Desmopan 85085A DPS 055TPU，未指定汽车内部零件低温下的柔性；抗微生物；抗紫外线性能良好；耐水解性Desmopan 85786ATPU，未指定织物涂料低温下的柔性；抗微生物；抗紫外线性能良好；有弹性；耐水解性Desmopan 89043DTPU-聚醚体育用品；汽车领域的应用低温下的柔性；抗微生物；抗紫外线性能良好；耐水解性；良好耐磨损性Desmopan 89785ATPU，未指定涂层应用；织物涂料抗微生物；有弹性；耐低温冲击；耐水解性Desmopan 9095AUTPU-聚醚模塑耳标低翘曲性；快的成型周期；抗微生物；耐水解性；耐磨损性良好Desmopan 9365DTPU-聚醚Desmopan 9365D GMPTPU，未指定食品接触的合规性Desmopan 9370ATPU-聚醚High Moisture Vapor Transmission；抗微生物；耐水解性Desmopan 9370A GMPTPU，未指定体育用品；密封件；膜；薄膜；鞋类High Moisture Vapor Transmission；低温下的柔性；抗微生物；耐水Desmopan 9370AUTPU-聚醚薄膜；体育用品；鞋类High Moisture Vapor Transmission；UV Stabilized；低Desmopan 9380ATPU-聚醚电缆护套；管道低温下的柔性；抗微生物；耐水解性Desmopan 9380A GMPTPU，未指定电线电缆应用；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 9380AUTPU-聚醚工程配件；电缆护套；管道低温下的柔性；抗微生物；耐水解性Desmopan 9385 ATPU-聚醚电线电缆应用；电缆护套；管道低温下的柔性；抗微生物；耐水解性Desmopan 9385A GMPTPU，未指定电线电缆应用；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 9386ATPU-聚醚型材；电缆护套；管道低温下的柔性；抗微生物；

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 9852D GMPTPU , 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