

TPU 烟台美瑞 E395 减震，抗撞击性，良好的强度，良好的柔韧性

产品名称	TPU 烟台美瑞 E395 减震，抗撞击性，良好的强度，良好的柔韧性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	TPU:减震 E395:抗撞击性 烟台美瑞:良好的强度
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

良好的撕裂强度 TPU 烟台美瑞 E395耐低温

Mirakutoran TPU E395

热塑性聚氨酯弹性体合金Japan Mirakutoran Inc.产品说明:

Our TPU "Mirakutoran " has the following outstanding features.

Has excellent wear resistance

Tensile strength, high mechanical strength and tear strength

Is a wide range of hardness

High impact strength

Oil resistance and good chemical resistance

Excellent low temperature properties, weather resistance, ozone resistance and is also good

Flexible rubber elastic, vibration-effective silencing

Compared to other urethane elastomer thermoplastic that is more

Playback can be processed

Vulcanization process without curing reaction, very high productivity

Resins and other polymer is easy

Solution is easily dissolved in solvent process

Mirakutoran to the standard type E and P are two types. Type E has a certain cross-linked structure in the molecule, and excellent mechanical strength and compression set. P type is characterized by good liquidity linear structure

Gute Reifichtigkeit TPU Yantai Meirui E395 niedrige Temperaturbestndigkeit

Mirakutoran TPU E395

Thermoplastische Polyurethan-Elastomer-Legierung

Japan Mirakutoran Inc.

Produktbeschreibung:

Unser TPU "Mirakutoran "hat folgende herausragende Eigenschaften.

Hat ausgezeichnete Verschleifichtigkeit

Zugfestigkeit, hohe mechanische Festigkeit und Reifichtigkeit

Ist ein groer Hrtebereich

Hohe Schlagfestigkeit

lbestndigkeit und gute chemische Bestndigkeit

Ausgezeichnete Niedrigtemperatureigenschaften, Wetterbestndigkeit, Ozonbestndigkeit und ist auch gut

Flexible Gummielastik, vibrationsfreie Schalldmpfung

Im Vergleich zu anderen Urethanelastomeren Thermoplast, das mehr ist

Wiedergabe kann verarbeitet werden

Vulkanisationsprozess ohne Aushrtungsreaktion, sehr hohe Produktivitt

Harze und andere Polymere sind einfach

Lsung wird leicht im Lsungsmittelprozess gelst

Mirakutoran zum Standardtyp E und P sind zwei Typen.

Typ E hat eine bestimmte vernetzte Struktur im Molekül und eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit und Kompressionseinstellung. P-Typ zeichnet sich durch eine gute lineare Liquiditätsstruktur aus