

(中国) 巴斯夫TPU64D电缆管材鞋底薄膜

产品名称	(中国) 巴斯夫TPU64D电缆管材鞋底薄膜
公司名称	上海丰绅塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:齐全 工艺:注塑/挤出
公司地址	奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	15618169902

产品详情

TPU(Thermoplastic polyurethanes)名称为热塑性聚氨酯弹性体橡胶。主要分为聚酯型和聚醚型,它硬度范围宽(60HA-85HD)、耐磨、耐油,透明,弹性好,在日用品、体育用品、玩具、装饰材料等领域得到广泛应用,无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多领域的环保要求。所谓弹性体是指玻璃化温度低于室温度,断裂伸长率>50%,外力撤除后复原性比较好的高分子材料。聚氨酯弹性体是弹性体中比较特殊的一大类,聚氨酯弹性体的硬度范围很宽,性能范围很宽,所以聚氨酯弹性体是介于橡胶和塑料的一类高分子材料。可加热塑化,化学结构上没有或很少交联,其分子基本是线性的,然而却存在一定的物理交联。这类聚氨酯称为TPU TPU 德国巴斯夫 1085A TPU 德国巴斯夫 1085A53 TPU 德国巴斯夫 1154D50 TPU 德国巴斯夫 1154D50U TPU 德国巴斯夫 1158D10000CN TPU 德国巴斯夫 1164D50 TPU 德国巴斯夫 1170A TPU 德国巴斯夫 1180A TPU 德国巴斯夫 1185A TPU 德国巴斯夫 1185A V0 TPU 德国巴斯夫 1185A10 TPU 德国巴斯夫 1185A10FHF TPU 德国巴斯夫 1185A10U TPU 德国巴斯夫 1185A10WM TPU 德国巴斯夫 1185A50 TPU 德国巴斯夫 1190A TPU 德国巴斯夫 1190A10 TPU 德国巴斯夫 1190A15 TPU 德国巴斯夫 1190AFHF TPU 德国巴斯夫 1193A15 TPU 德国巴斯夫 1195A TPU 德国巴斯夫 1195A10 TPU 德国巴斯夫 1195A15 TPU 德国巴斯夫 1195A50 TPU 德国巴斯夫 35A TPU 德国巴斯夫 60A TPU 德国巴斯夫 64D TPU 德国巴斯夫 65-7200 TPU 德国巴斯夫 670A10 WHU TPU 德国巴斯夫 685A TPU 德国巴斯夫 690AU TPU 德国巴斯夫 85A TPU 德国巴斯夫 95A TPU 德国巴斯夫 985A TPU 德国巴斯夫 AC85A TPU 德国巴斯夫 B64D52 TPU 德国巴斯夫 B90A11 TPU 德国巴斯夫 B95A TPU 德国巴斯夫 B95A5000 TPU 德国巴斯夫 B95A52 TPU 德国巴斯夫 C60A10HPM TPU 德国巴斯夫 C60AW TPU 德国巴斯夫 C70A10HPM TPU 德国巴斯夫 C70AW TPU 德国巴斯夫 C75A15HPM TPU 德国巴斯夫 C78A10 TPU 德国巴斯夫 C80A TPU 德国巴斯夫 C85A TPU 德国巴斯夫 C85A10 TPU 德国巴斯夫 C90A TPU 德国巴斯夫 C95A TPU 德国巴斯夫 C95A50 TPU 德国巴斯夫 C98A TPU 德国巴斯夫 E 1180 A 10 U 000 TPU 德国巴斯夫 E 880 A 13N000 TPU 德国巴斯夫 E1160D TPU 德国巴斯夫 E1160D50 TPU 德国巴斯夫 E1164D50 TPU 德国巴斯夫 E1174D50 TPU 德国巴斯夫 E1175A10 TPU 德国巴斯夫 E1185A10 000 TPU 德国巴斯夫 E1185A10HFFR000 TPU 德国巴斯夫 E1185A12HFFR000 TPU 德国巴斯夫 E1185A15 000 TPU 德国巴斯夫 E1254D13U TPU 德国巴斯夫 E1298A10U TPU 德国巴斯夫 E664D TPU 德国巴斯夫 E685A TPU 德国巴斯夫 E695A TPU 德国巴斯夫 E695A10U TPU 德国巴斯夫 EB60D52 TPU 德国巴斯夫 EB64D TPU 德国巴斯夫 EB64D12 TPU 德国巴斯夫 EB85A TPU 德国巴斯夫 EB90A 52000 TPU 德国巴斯夫 EB90A11 TPU 德国巴斯夫 EB90A12 000 TPU 德国巴斯夫 EB95A TPU 德国巴斯夫 EB95A12 000 TPU 德国巴斯夫 EB95A52 000 TPU

德国巴斯夫 EB98A 12000 TPU 德国巴斯夫 EB98A52 TPU 德国巴斯夫 EC95A55 TPU 德国巴斯夫 ED-95A50U TPU 德国巴斯夫 EL785A10 TPU 德国巴斯夫 ES 70A10 TPU 德国巴斯夫 ES60D50 TPU 德国巴斯夫 ES64D50 TPU 德国巴斯夫 ES74D 50000 TPU 德国巴斯夫 ES80A11 TPU 德国巴斯夫 ES80A15 TPU 德国巴斯夫 ES85A 11000 TPU 德国巴斯夫 ES85A 15000 TPU 德国巴斯夫 ES90A11 TPU 德国巴斯夫 ES-90A50 TPU 德国巴斯夫 ES90A-50000 TPU 德国巴斯夫 ES95A50 TPU 德国巴斯夫 ESP 9339 TPU 德国巴斯夫 ESP 9368 TPU 德国巴斯夫 ET164D TPU 德国巴斯夫 ET3685-11 TPU 德国巴斯夫 Konz V2876 TPU 德国巴斯夫 LJ 10/189 TPU 德国巴斯夫 LP 9313 TPU 德国巴斯夫 LP9273 TPU 德国巴斯夫 LP9286 TPU 德国巴斯夫 LP9307 BK TPU 德国巴斯夫 NT 85 TPU 德国巴斯夫 R1000 TPU 德国巴斯夫 S 60A 10W 000 TPU 德国巴斯夫 S64D50 TPU 德国巴斯夫 S660D10 TPU 德国巴斯夫 S70A10 TPU 德国巴斯夫 S70A15 TPU 德国巴斯夫 S74D50 TPU 德国巴斯夫 S80A11000CN TPU 德国巴斯夫 S85A15 TPU 德国巴斯夫 S90A TPU 德国巴斯夫 S95A TPU 德国巴斯夫 soft 40A12P “专家们可以测算软硬成分之间的粘接界面对胶粘剂力学性能的影响”，Scho nfeld博士称。“汉高的专家们利用这项技术，研制出新一代抗撞击结构胶粘剂，它的热稳定性和抗撞击性能优于传统增强型胶粘剂1倍以上。这种胶粘剂已通过多种途径测试，包括专家们用来测试金属与金属连接的机械强度的落塔实验”，他说。在落塔测试中，重量约5千克的物体从两米左右的高度坠落到试样上，试样由带顶帽结构的两块薄钢板粘接或点焊而成。（）巴斯夫TPU64D电缆管材鞋底薄膜