

抗拉生物基TPU N85A12 巴斯夫BASF

产品名称	抗拉生物基TPU N85A12 巴斯夫BASF
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU 型号:N85A12 产地:德国巴斯夫
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

抗拉生物基TPU N85A12

塑料牌号：ELASTOLLAN N85A12相关型号描述：Elastollan N85A，N 85 A，N 85 A 12包装：25公斤/包，一
包起订生产厂家：巴斯夫BASF注册商标：ELASTOLLAN原产地：欧洲树脂材料属性：热塑性弹性体
热塑性聚氨酯 聚氨酯弹性体 生物基TPU材料原料价格：N85A12价格电议或面议，量大价格美丽性能
：抗拉生物基TPU塑胶原料为广大客户供应原厂德国巴斯夫抗拉生物基TPU
N85A12，巴斯夫聚氨酯系列批量、散货预订，货源稳定！代理抗拉生物基TPU
N85A12巴斯夫聚氨酯Elastollan系列抗拉生物基TPU N85A12塑胶原料东莞九瑞塑胶专卖！九瑞公司代理批
发巴斯夫Elastollan35-95D硬度的耐干洗TPU、高附着牢度TPU、完美耐水解TPU、耐划痕TPU、易成型TP
U、高弯曲强度TPU、不发白TPU、溜冰鞋轮TPU、爆气管用TPU、刮刷用TPU、煤矿密封件用TPU、信
号电缆用TPU、鞋商标用TPU、鞋气袋用TPU、包装薄膜级TPU、进口TPU材料、TPU复合材料、热塑性
聚氨酯及各种热塑性弹性体、通用塑料、工程塑料塑胶原料。

巴斯夫抗拉生物基TPU N85A12性能特点巴斯夫聚氨酯原料TPU N85A12材料属性粒子形状颜色硬度物理性能阻
类别与颜色及形状：可再生TPU材料，本色。
硬度：85A。
特性1：N85A12是巴斯夫抗拉生物基TPU材料之一，密度1.19，抗拉强度
70N/mm，磨耗损失35mm³，黄度指数17。
特性2：N85A12拥有高达48W/W%生物碳含量，可再生资源，环保，低
特性3：N85A12具有良好的机械性能，良好的低温柔韧性，水解稳定性
含0.2%润滑剂，好脱模。
加工工艺：注射、挤出。
巴斯夫抗拉生物基TPU N85A12用途Elastollan巴斯夫聚氨酯弹性体TPU N
N85A12主要用于包装，农业，餐饮。