

# 巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF 耐化学性

产品名称	巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF 耐化学性
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	38.00/件
规格参数	巴斯夫:15 g/10 min 1191 A:熔指10 德国:1191 A FHF
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

## 产品详情

### 巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF 耐化学性

巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF是一种具有出色耐化学性的高性能热塑性聚氨酯（TPU）材料。它由东莞市越泰新材料有限公司引进，为您提供可靠的质量和先进的功能。

这款TPU材料的第一个属性是巴斯夫。作为quanqiulingxian的化学公司，巴斯夫一直致力于研发创新产品和解决方案，为各行业客户提供卓越性能。这使得我们能够为您提供高品质的TPU材料。

第二个属性是1191 A，它的熔指为10。这意味着该材料具有较低的熔点，易于加工和成型。这使得它非常适合各种工业应用，例如汽车零部件、电子产品外壳以及管道和连接件等。

第三个属性是德国1191 A FHF。这说明该TPU材料是从德国引入的，以保证其质量和可靠性。德国以其严格的生产标准和高品质的产品而闻名，这使得我们的TPU材料成为市场上最可靠的选择之一。

除了以上属性，巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF还具有许多其他优势，这些优势很容易被忽略，但对您的应用至关重要：

**出色的耐化学性：**该TPU材料具有卓越的耐化学性，能够在多种有害物质的存在下维持其性能。这使得它成为处理化学品或暴露于化学环境中的应用的理想选择。

**耐磨性和耐疲劳性：**巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF具有出色的耐磨性和耐疲劳性，能够经受长时间的使用和重复应力，保持其强度和耐用性。

良好的弹性和柔韧性：该材料具有优异的弹性和柔韧性，能够提供卓越的回弹性和抗撞击性。这使得它非常适合制造需要高度弹性和耐冲击性的产品。

优异的耐候性：巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF能够抵抗紫外线、氧气、水和气候变化等外界条件的影响。这使得它成为室内和室外应用的可靠选择。

，巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF 是一种耐化学性优异的TPU材料，由东莞市越泰新材料有限公司引进。它具有巴斯夫的品质保证，熔点为10，经过严格的德国生产标准。它的优势包括出色的耐化学性、耐磨性和耐疲劳性、良好的弹性和柔韧性，以及优异的耐候性。我们相信巴斯夫 Elastollan TPU 1191 A FHF将成为您应用的理想选择。