

# Desmopan 790 795 U 可耐抗UV料

产品名称	Desmopan 790 795 U 可耐抗UV料
公司名称	东莞市天之鸿塑化有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	品牌:科思创 应用:工业应用 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	13537272617 13537272617

## 产品详情

### Desmopan 790 795 U 可耐抗UV料

#### 介电常数

介电常数是热塑性塑料(TPU)的重要介电属性。这是一个未命名的比率，指定在电容器板之间布置绝缘材料而不采用真空时，给定电容器的电容增加的系数。因此，该值构成绝缘材料分离电荷能力的度量标准。介电常数与温度和频率相关，在热塑性塑料测试中心(TTC)根据IEC 60250确定。Desmopan 测得的介电常数值范围为8.0至4.0。这些值的降低和电阻值一样，与材料硬度有直接关系。聚醚品级的介电常数通常比聚酯品级稍高。测量频率增加时，一个品级显示的介电常数值轻微下降。

#### 介电损耗因数

介电损耗因数是热塑性塑料(TPU)的另一项重要介电特性。该值是绝缘子交变场中吸收能量的度量标准。它与温度和频率相关，在热塑性塑料测试中心(TTC)根据IEC 60250确定。Desmopan 测得的介电损耗值范围为0.10至0.03。该值与硬度成反比，即随着硬度从硬到软（或更有弹性），这个值会逐渐增加。聚醚品级和聚酯品级之间没有明显的差异。介电损耗随着测量频率的增加而增加。