

产品介绍

产品牌号: Arnitel®EL250-08

产品描述: 高性能热塑性聚酯TPEE

外观: 本色, 颗粒状

产地: 中国

制造商: 帝斯曼工程材料(江苏)有限公司



性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	价值		
绍氏硬度D (3s)	25	-	ISO 868
绍氏硬度A (3s)	85	-	ISO 868
拉伸模量	25	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁冲击强度 (+23°C)	N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁冲击强度 (-30°C)	N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	价值		
熔融温度 (10°C/min)	180	°C	ISO 11357-1/-3
线热膨胀系数(平行)	2.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	2.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

- 帝斯曼提供的所有有关其产品的资料, 无论数据、建议或其他信息, 都是经过研究, 值得信赖的。但帝斯曼对上述信息, 诸如: 牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。使用上列所有信息, 责任由用户自己承担, 并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。“典型值只是指导性的, 不可解释为具有约束力的规范。” © DSM 2020
- 上表仅展示部分数据, 具体技术参数可以通过www.plasticsfinder.com 下载