

Arnitel® EM460 LG4

TPC-ET-GF

注塑或挤出牌号

Print Date: 2025-08-21

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			数值
熔融指数MFI	24	g/10min	ISO 1133
MFI测试负荷	2.16	kg	ISO 1133
MFI测试温度	230	°C	ISO 1133
机械性能			数值
绍氏硬度D (15s)	56	—	ISO 868
拉伸模量	1000	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	18	%	ISO 527-1/-2
断裂应力	32	MPa	ISO 527-1/-2
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	30	kJ/m²	ISO 180/1A
弯曲模量	900	MPa	ISO 178
热性能			数值
熔融温度(10°C/min)	185	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	110	°C	ISO 75-1/-2
其它性能			数值
密度	1290	kg/m³	ISO 1183
吸水率	0.55	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.25	%	Sim. to ISO 62

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025. 保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。