

| 产品名称：LynEE TPEE H63DML | | | |
|------------------------|----------|-------------------|-------------|
| 基本信息 | | | |
| 特性 | 注塑级 | | |
| 外观 | 本色 | | |
| 状态 | | | |
| 物理性能 | 参考值 | 单位 | 标准 |
| 密度 | 1.22 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| 硬度 | 63 | Shore D | ISO 868 |
| 含灰量 | | | |
| 饱和吸水率 24 hr | 0.4 | % | ISO 62 |
| 成型收缩率 | 1.5 | % | ISO 294 |
| 机械性能 | 参考值 | 单位 | 标准 |
| 拉伸应力(断裂) | 40 | MPa | ISO 527 |
| 拉伸应变(断裂) | 460 | % | ISO 527 |
| 拉伸模量 | | | |
| 弯曲强度 | | | |
| 弯曲模量 | 320 | MPa | ISO 178 |
| 断裂伸长率 | | | |
| 简支梁缺口冲击强度 (23°C) | N | KJ/m ² | ISO 179 |
| 简支梁缺口冲击强度 (-30°C) | 18 | KJ/m ² | ISO 179 |
| 热性能 | 参考值 | 单位 | 标准 |
| 热变形温度 | | | |
| 热变形温度 | | | |
| 熔融温度 | 212 | °C | ISO 11357 |
| 熔指(230°C/2.16 kg) | 20 | g/10min | ISO 1133 |
| 维卡软化温度,10N | 195 | °C | ISO 306 |
| 电性能 | 参考值 | 单位 | 标准 |
| 体积电阻 | 4.00E+11 | Ohm*cm | IEC 60093 |
| 表面电阻 | 1.00E+14 | ohm | IEC 60093 |
| 介电性能 | 21 | KV/mm | IEC 60243-1 |
| 电痕化指数 | 600 | - | IEC 60112 |

免责声明

以上表格中的所有数值均为典型值，非标准值。

以上数据可能会因为条件不同而不同，我们无法保证以上数据对应于客户所使用的条件，建议客户使用时候注意此项。

我们所供材料的安全使用方面，请适当参阅材料安全数据表“MSDS”。