

UDC 678.742-41  
G 33



# 中华人民共和国国家标准

GB 12024-89

---

## 改性聚丙烯层压板材

Modified polypropylene laminating plates

1989-12-27发布

1990-10-01实施

---

国家技术监督局 发布

# 改性聚丙烯层压板材

## Modified polypropylene laminating plates

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了改性聚丙烯层压板材（以下简称板材）的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以聚丙烯树脂为主要原料，加入改性剂等助剂共混后经压延层压而制得的板材。

### 2 引用标准

- GB 1033 塑料密度和相对密度试验方法
- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 1042 塑料弯曲试验方法
- GB 1043 塑料简支梁冲击试验方法
- GB 1633 热塑性塑料软化点（维卡）试验方法
- GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

### 3 产品分类

3.1 板材规格及偏差应符合表1的要求。

表 1

mm

公称厚度		宽 度		长 度	
尺寸	偏差	尺寸	偏差	尺寸	偏差
2.00	±0.30	≥800	+15 0	≥1800	+30 0
2.50	±0.30				
3.00	±0.30				
3.50	±0.30				
4.00	±0.40				
4.50	±0.45				
5.00	±0.50				