

`難燃フィルム` #25TZV30の構成、品質参考値及び試験方法

① 構成

| |
|-------|
| 難燃層 |
| アンカー層 |
| 黒PET |
| アンカー層 |
| 難燃層 |

② 品質参考値及び試験方法

| 項目 | 方向 | 単位 | 品質参考値 | 試験方法 |
|-------------------|--------------------------|-----|-----------|-----------------------------|
| 製品厚み | | μm | 30.5±4.0 | JIS C 2151 マイクロメータによる平均値 |
| 破断強度 | MD | MPa | 140以上 | JIS C2151に準ずる |
| | TD | | 140以上 | |
| 破断伸度 | MD | % | 80以上 | JIS C2151に準ずる |
| | TD | | 80以上 | |
| 加熱収縮率 150℃×30分 | MD | % | 1.3±0.9 | JIS C2151に準ずる |
| | TD | | 0.2±0.5 | |
| 密着性 | 1パス | 分類 | 分類0 | JIS K5600に準ずる |
| | 2パス | | (剥がれなきこと) | |
| 難燃性 | UL94規格のVTM-0に適合する難燃性を付与。 | | | |
| 備考 | | | | |

注: 上記参考値は規格値・保証値ではありません。

お問い合わせ先