

成分報告書

記

●弊社タピレン「EB-250E」の成分は以下の通りです。

| 層 | 成分 | 層比 |
|------|----------------|----|
| シール層 | ポリエチレン 90%以上 | 1 |
| 中間層 | 再生ポリエチレン 90%以上 | 3 |
| 処理層 | ポリエチレン 90%以上 | 1 |

●シール強度比較(30 μ 品)

| 項目 | | EB-250E | EB-400E | 単位 | 測定法 |
|-----|-------|---------|---------|--------|---|
| N×N | 125°C | 1.0 | 7.8 | N/15mm | JIS-Z 1707 試験条件 0.2MPA・1 秒 PETフィル ム 12 μ 使用 |
| | 130°C | 6.2 | 9.8 | | |
| | 135°C | 7.9 | 10.1 | | |
| | 140°C | 7.6 | 10.1 | | |
| | 145°C | 7.6 | | | |
| E×N | 125°C | 0.5 | 1.4 | | |
| | 130°C | 3.1 | 3.2 | | |
| | 135°C | 6.7 | 8.0 | | |
| | 140°C | 7.0 | 8.6 | | |
| | 145°C | 6.9 | 8.9 | | |
| E×E | 125°C | 6.5 | 2.0 | | |
| | 130°C | 7.8 | 3.0 | | |
| | 135°C | 7.8 | 5.1 | | |
| | 140°C | 7.7 | 7.7 | | |
| | 145°C | 7.7 | 8.0 | | |