|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppo** | **PS Massa** | | | **PS emulsione** | | |
|  | Resa% | Mv | Tg (onset) | Resa% | Mv | Tg  (onset) |
| A manca  **- AIBN (100 mg)**  **+ SLS (450 mg)** | 11 | 61.977 | 101 °C | 138 | 996.259 | 105°C |
| B doccini  **+ AIBN (250 mg)**  **- SLS (300 mg)** | 42 | 17.518 | 97 °C | 85 | 44.158 | 106 °C |
| C venturini  **- AIBN (100 mg)**  **+ SLS (450 mg)** | 4 | 91.312 | 102 °C | 125 | 3.166.622 | 105 °C |

**Polimerizzazione Polistirene 2023**

**A** Mv frazione (PS massa): 15.305 (prima) frazionato PS massa del gruppo B

**B** Mv frazione (PS massa): 830 (seconda) **grado di polimerizzazione circa 8** (con diverso calcolo circa 3000)

**C** Mv frazione (PS emulsione): 3.851.073 (prima)