

## Karta technologiczna – FOLIA PET

Niniejszym oświadczamy, że oferowana Państwu folia termokurczliwa charakteryzuje się poniższą specyfikacją technologiczną:

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Typ folii:               | PET-G Film SFT11 G in QS95         |
| 2. Napięcie powierzchniowe: | $\geq 38\text{mN/m}$               |
| 3. Wydajność                | $15,5\text{m}^2/\text{kg} \pm 5\%$ |
| 4. Grubość folii:           | $50\ \mu\text{m}$                  |
| 5. Kurczliwość              |                                    |
| a. poprzeczna:              | $73\% \pm 2\%$ *                   |
| b. podłużna:                | $1\% \pm 3\%$ *                    |
| 6. Gęstość folii:           | $1,38\ \text{g/cm}^3$              |
| 7. Kolor folii:             | 0020 przezroczysty                 |
| 8. Powierzchnia folii:      | 2020 połysk / połysk               |
| 9. Transparentność          | Wysoka transparentność             |
| 10. Gwarancja               | 3 miesiące                         |

\* - pomiarów dokonano podczas wystawienia materiału na działanie wody o temperaturze  $95^\circ\text{C}$  w czasie 15 sekund.

Dodatkowe informacje nt. wykorzystanej folii:

1. Zakłady produkcyjne naszego dostawcy posiadają certyfikaty ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004
2. Folia pozbawiona jest wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, fosforu, plastyfikatorów ftalanowych, kadmu oraz stabilizatorów ołowiowych.
3. Folie należy przechowywać w temperaturze do  $25^\circ\text{C}$ . Chronić przed działaniem promieni słonecznych.
4. Folia podczas aplikacji musi mieć taką samą temperaturę jak otoczenie, w którym jest aplikowana.