

Karta technologiczna – FOLIA PET-G Film 60%

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

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Typ folii: | PET-G Film 60% |
| 2. Napięcie powierzchniowe: | $\geq 40 \text{ mN/m}$ |
| 3. Wydajność | $17,2 \text{ m}^2/\text{kg} \pm 5\%$ |
| 4. Grubość folii: | $50 \mu\text{m} \pm 2$ |
| 5. Kurczliwość | |
| a. poprzeczna: | $60-65\% *$ (średnio: 64,5%) |
| b. podłużna: | $\leq 7\%$ |
| | * - pomiarów dokonano podczas wystawienia materiału na działanie wody o temperaturze 100°C . |
| 6. Kurczliwość | |
| a. poprzeczna: | $50\% \pm 5\% *$ (średnio: 54%) |
| b. podłużna: | 0% |
| | * - pomiarów dokonano podczas wystawienia materiału na działanie wody o temperaturze 90°C przez okres 10 sekund. |
| 7. Gęstość folii: | $1,30-1,32 \text{ g/cm}^3$ |
| 8. Kolor folii: | Przeźroczysty |
| 9. Powierzchnia folii: | Połysk |
| 10. Transparentność | Wysoka transparentność |
| 11. Gwarancja | 3 miesiące |

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°C . Chronić przed działaniem promieni słonecznych.
4. Folia podczas aplikacji musi mieć taką samą temperaturę jak otoczenie, w którym jest aplikowana.