**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Komplet składający się z urządzenia gastronomicznego do zgrzewania wraz z folią i okrągłymi pojemnikami do zup o poj. 400 – 500 ml. (10 000 szt.)**

1. [**Zgrzewarka do tacek z matrycą na okrągły pojemnik**](https://sklep.technica.pl/pakowarki-foliowe/zgrzewarka-do-tacek-basic-technica-silver-line)

Zgrzewarka do pakowanie art. i produktów spożywczych, przetworów, produktów garmażeryjnych, produktów spożywczych. W komplecie matryca do pojemników jednokomorowych, okrągłych o pojemności 400-500 ml.

* konstrukcja ze stali nierdzewnej z pokrywą z mechanizmem sprężynowym dla łatwego i bezpiecznego otwierania
* proces zgrzewania powinien odbywać się w sposób bezwysiłkowy (zastosowanie łożysk)
* z amortyzatorem docisku zapewniającym szczelność pakowania i zapobiegający zgniataniu opakowań
* rączka powinna być izolowana z tworzywa odpornego na uszkodzenia
* z wysuwaną gilotyną z bezpiecznym nożem w specjalnie zaprojektowanej osłonie
* z podajnikiem folii z napinaczem zapobiegającym zwijaniu się folii
* szybki zgrzew w 1-3 sekundy (w zależności od grubości filmu)
* z grzałkami o dużej mocy redukującymi czas nagrzewania
* z pokrętłem z precyzyjną regulacją temperatury zgrzewania w zakresie 50°C – 210°C
* wyposażona w bezpiecznik przeciążeniowy, podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa
* 230V/700W
* Matryca/ramka wymienna do zgrzewarki do tacek wykonana z aluminium anodowanego
* Zapewniająca łatwe i precyzyjne foliowanie pojemników do transportu żywności
1. **Folia PEEL do zgrzewarki**

Folia PEEL do urządzeń zgrzewających. Zapewnia szczelność opakowań do przechowywania i transportu żywności. Szerokość dopasowana do pojemnika i zgrzewarki. Ilość szt. potrzebna do zgrzania 10 000 szt. pojemników z zupą.

1. **Pojemnik okrągły do zgrzewu do transportu dań gotowych 400 – 500 ml. (10 000 szt.)**

Pojemniki PP przystosowane do hermetycznego zamykania na maszynach pakujących, opakowania jednorazowego do dań na wynos (zup). Pojemniki kompatybilne ze zgrzewarką i folią.

Opis produktu:

* duża sztywność,
* wysokie własności termoizolacyjne,
* możliwość wykorzystania do bezpośredniej konsumpcji
* możliwość wykorzystania do pakowania dań gorących oraz schłodzonych.