

FOLIA ALUMINIOWA

Jest doskonałym materiałem służącym do zabezpieczania ładunków przed zewnętrznym negatywnym oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Jednocześnie dzięki zastosowaniu folii aluminiowej i pochłaniaczy wilgoci możemy stworzyć wewnątrz opakowania środowisko o minimalnej wilgotności względnej dzięki czemu unikamy korozji, pleśnienia czy innych niekorzystnych zjawisk oddziałujących na nasz produkt.

Budowa: trójwarstwowa folia o różnych grubościach (połączenie PET, AL, PE)

Właściwości:

- odporność na wysokie i niskie temperatury,
- duża wytrzymałość na rozerwanie i przekłucie
- olejoodporność
- bardzo niski wskaźnik przenikalności wilgoci (WVTR)
- możliwość zabezpieczenia hermetycznego produktu
- folia spełnia warunki normy MIL-B-131 H, Type I, Class III

Stosowanie:

Do zabezpieczania – również hermetycznego – zarówno małych przedmiotów jak i maszyn o dużych gabarytach.

Po wykonaniu odpowiedniego opakowania i umieszczeniu w jego wnętrzu towaru wraz z pochłaniaczami wilgoci możemy dodatkowo odessać powietrze znajdujące się w środku uzyskując efekt „próżni”. Dzięki takiemu działaniu towar jest gotowy do wysyłki i długotrwałego przechowywania. Opakowanie przygotowujemy i zamykamy posługując się zgrzewarką do folii. Temperatura zgrzewania 200 °C -2 sek.-2 kg/cm²

ZGRZEWARKI

Zgrzewarki służą do zgrzewania folii aluminiowej powlekanej, celofanu lakierowanego i papieru powlekanego.

Temperatura zgrzewania jest regulowana bezstopniowo i zależy od grubości zgrzewanego materiału. Czas zgrzewania zależy wyłącznie od obsługującego urządzenie.

Dane techniczne:

Napięcie zasilające:	230V 50 Hz
Moc pobierana:	360 W
Elementy grzewcze:	listwa dolna i górna powlekana teflonem
Temperatura grzania:	do 250 ⁰ C
Szerokość zgrzewu:	12 mm
Długość zgrzewu:	200mm, 300mm, 400mm
Waga:	1,3 kg
Wymiary maszyny:	110 x 300 x 350mm

Zastrzegamy sobie prawo zmian technicznych.