 opakomet spółka akcyjna	SPECYFIKACJA WYROBU	TYTAN 4000 Kanister T6/4000/50/PE
--	----------------------------	--

I. DANE OGÓLNE

1. Materiał Typ	Polietylen HDPE
2. Kolor podstawowy	Transparentny (do uzgodnienia)
3. Pakowanie warstwami	Tacka/przekładka kartonowa 1200x800 po 42szt.
4. Ilość warstw na palecie	7 warstw
5. Opakowanie zbiorcze	Paleta (1200x800) -294 szt.
6. Oznakowanie wyrobu	Etykieta na opakowaniu zbiorczym
7. Symbol PKWiU	22.22.14.0

II. DANE TECHNICZNE

1. Waga wyrobu	163 $^{+2}_{-3}$ g.
2. Pojemność nominalna	4000 ml
3. Wymiary wyrobu	Zgodnie z załączoną dokumentacją
4. Rodzaj zamknięcia	Nakrętka ZT4/50/G

III. WYMAGANIA

1. Warunki przechowywania kanistrów przed napełnieniem.

- puste kanistry przechowywać w magazynach krytych, a przed samym napełnieniem sezonować w pomieszczeniu przez min 10godz. w temp. 16-25 C°,
- własności medium obojętne wobec PE (w przypadkach wątpliwych zaleca się badanie przed konfekcjonowaniem).

2. Warunki pakowania i przechowywania napełnionych kanistrów.

Wymaga się przeprowadzenie przez użytkownika próby etykietowania, składowania i transportu. Próby powinny dotyczyć m.in. wyboru i sposobu nanoszenia etykiety, ilości przekładek/tacek, siły naciągu i grubości folii typu stretch oraz celowości zastosowania narożników. Dostawca opakowania zaleca:

- składować napełnione kanistry na przemian w maksymalnie 3 warstwach ze sztywnymi przekładkami (3- warstwowe o gramaturze minimum 500g/m²) oraz stosować narożniki przed owijaniem folią typu stretch.

Pozostałe wymagania:


- zalecany moment obrotowy przy zamykaniu 2,0 -2,5 Nm (podczas odkręcania plomba nakrętki powinna się naderwać lub całkowicie zerwać),
- stosować sztywne przekładki (3- warstwowe o gramaturze minimum 500g/m²) oraz narożniki.
- zabezpieczać kanistry przed przemieszczaniem się na palecie,
- chronić kanistry przed bezpośrednim nasłonecznieniem i działaniem warunków atmosferycznych.

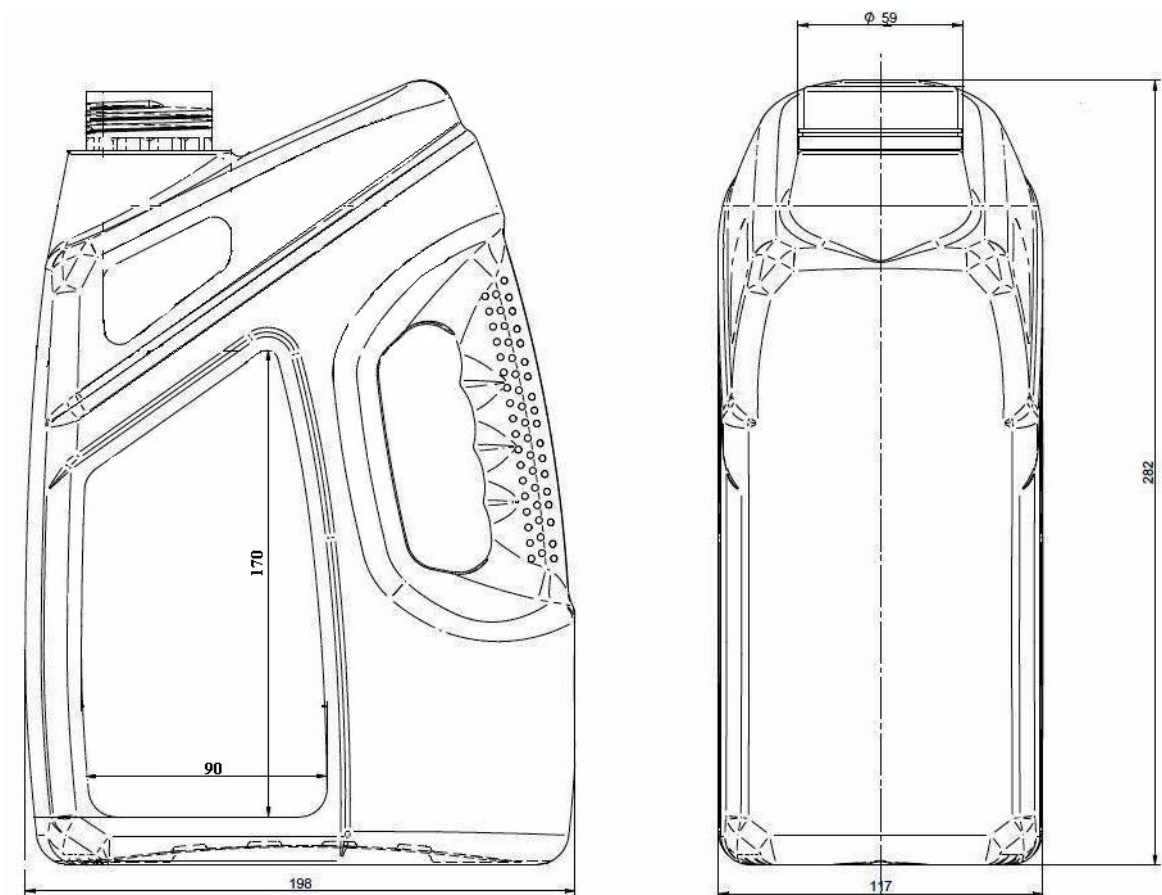
3. Warunki transportu.

- skrzynia ładunkowa zamknięta lub pod plandeką,
- zabezpieczyć przed swobodnym przemieszczaniem się ładunku,
- niedopuszczalne jest obciążanie zbiorczych opakowań dodatkowym ładunkiem,
- szczegóły dotyczące sposobu pakowania i transportu leżą po stronie pakującego.

IV. WARUNKI GWARANCJI I RĘKOJMI ZA WADY

1. Okres gwarancji – 12 miesięcy od daty sprzedaży. Pozostałe warunki dotyczące gwarancji i rękojmi za wady zgodnie z "Zasadami współpracy" OPAKOMET S.A. udostępnionymi na stronie internetowej lub indywidualnie zawartą umową z klientem.

 <p>opakomet spółka akcyjna</p>	SPECYFIKACJA WYROBU	KANISTER 4000 (T6/4000/50/PE)
--	----------------------------	--



Kanister 4l – T6/4000/50
Material: HDPE