

 Parafiny przemysłowe  Polwax S.A.	<b>Warunki Techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2013/LP-69</b>
	<b>TERMOWAX</b>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>4</b>
		<b>Data</b> (ostatniej aktualizacji)	<b>25.09.2018</b>

## 1. WSTĘP

**1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest TERMOWAX otrzymywany w procesie komponowania produktów naftowych i syntetycznych.

**1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT.** TERMOWAX stosowany jest jako klej typu Hot-Melt.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1 Przykład oznaczenia:

TERMOWAX      WT – 2013/LP-69

## 3. WYMAGANIA I BADANIA

### 3.1 Wymagania i metody badań – według tablicy 1.

**Tablica 1.** Wymagania i badania obowiązujące dla każdej partii wyrobu.

<b>Wymagania</b>	<b>Jednostki</b>	<b>TERMOWAX</b> wartości parametru	<b>Metody badań</b>
1	2	3	4
a) Temperatura kroplenia	°C	min. 85	PN-ISO 6244:2012
b) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	min. 230	PN-EN ISO 2592:2008
c) Penetracja w 25°C	1/10 mm	max. 20	PN-C-04313:2018

**3.2 Pobieranie próbek.** Wykonywać według PN- EN ISO 3170:2006 zgodnie z obowiązującym harmonogramem poboru próbek.

## 4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

**4.1 Pakowanie.** TERMOWAX jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,

Powyższy sposób konfekcjonowania i opakowania jest zgodny z zasadami przewozu przetworów naftowych ustalonych w krajowych i międzynarodowych przepisach transportowych.

Dopuszcza się również stosowanie innego rodzaju opakowań uzgodnionych wcześniej między producentem, odbiorcą i przewoźnikiem.

Na każdym opakowaniu należy umieścić etykietę zawierającą, co najmniej:

- a) nazwę producenta,
- b) adres producenta,
- c) oznaczenie wg punktu 2,
- d) masę netto lub objętość,
- e) datę produkcji,
- f) numer kontrolny.

**4.2 Przechowywanie.** TERMOWAX powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nieprzekraczającej 25°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 3 lata.

**4.3 Transport.** TERMOWAX nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów ADR/RID.

## 5. INFORMACJE DODATKOWE

**5.1 Instytucja opracowująca WT:** Polwax S.A.

### 5.2 Normy i dokumenty związane

PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.

Pozostałe normy związane podano w tablicy 1.

**Sprawdził:**  
K I E R O W N I K  
D Z I A Ł U T E C H N O L O G I I  
*Kubosz*  
Grzegorz Kubosz  
.....  
Kierownik Działu Technologii

**Zatwierdził:**  
D Y R E K T O R R O Z W O J U  
*Robak*  
Izabela Robak  
.....  
Dyrektor Rozwoju