

 <b>polWAX</b> Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	<b>Warunki techniczne</b>	<b>Nr</b>	<b>WT-2020/LP-114</b>
	<i>Wosk SNS</i>	<b>Nr Wyd.</b>	<b>1</b>
		<b>Data</b> <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	<b>11.02.2020</b>

## 1. WSTĘP

- 1.1. Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest Wosk SNS wytwarzany na bazie frakcji ropy naftowej
- 1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT.** Wosk SNS stosowany jest do impregnacji płyt wiórowych i podobnych i do mas zalewowych do zniczy.

## 2. OZNACZENIE

### 2.1. Przykład oznaczenia

Wosk SNS

WT-2020/LP-114

## 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>Wosk SNS</b> wartości parametru	<b>Metody badań</b>
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	max. 70	PN-ISO 2207:2011
b) Temperatura zapłonu (t.o)	°C	min. 180	PN-EN ISO 2592:2008
c) Zawartość oleju	%	max.15	PN-C-04160:1980
d) Penetracja w 25°C	1/10 mm	oznaczać, podawać w atęście	PN-C-04313:
e) Wygląd zewnętrzny	-	jednolita masa o barwie białej	wzrokowo

- 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.

Wosk SNS jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- ciekłej luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,
- puszki metalowe o pojemności 10 i 20 l

Powyższy sposób konfekcjonowania 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.** Wosk SNS powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 5 lat.

**4.3. Transport.** Wosk SNS 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:**  
SZEFE BIURA TECHNOLOGII  
  
Wojciech Szczypka  
-----  
Szef Biura Technologii

**Zatwierdził:**  
DYREKTOR OPERACYJNY  
  
-----  
Piotr Jodłowski  
Dyrektor Operacyjny