

	Warunki Techniczne	Nr	WT-2013/LP-71
	ISOWAX	Nr Wyd.	5
		Data (ostatniej aktualizacji)	25.09.2018

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest ISOWAX otrzymywany w procesie komponowania produktów naftowych z odpowiednimi dodatkami syntetycznymi.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. ISOWAX jest stosowany do przyklejania ornamentów i ozdób do powierzchni świec.

2. OZNACZENIE

2.1 Przykład oznaczenia:

ISOWAX

WT – 2013/LP-71

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań – według tablicy 1.

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

Wymagania	Jednostki	ISOWAX wartość parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura kroplenia	°C	min. 65	PN-EN ISO 6244:2012
b) Penetracja w 25°C	1/10 mm	55 - 90	PN-C-04313:2018
c) Wygląd zewnętrzny	-	Jednolita masa o barwie od jasnożółtej do kremowej	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. ISOWAX 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. ISOWAX 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. ISOWAX 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
DZIAŁU TECHNOLOGII
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