



**Dla przemysłu  
śwecowego**



# Przemysł świecowy

Świece to produkt łatwo dostępny, wytwarzany z różnych rodzajów wosku, o różnych kształtach, kolorach czy zapachach.

Od połowy XIX wieku, podstawową i najbardziej powszechną wersją były świece parafinowe. Wtedy to bowiem zaczęto destylować ropę naftową, z której skutecznie oddzielono substancję woskową zwaną parafiną.

Parafina jest mieszkanką węglowodorów nasyconych – stałych alkanów, o różnej ilości atomów węgla w cząsteczce, których obecność decyduje o jej stanie skupienia. Pozyskiwana jest w procesie rafinacji ciężkich frakcji ropy naftowej. W trakcie produkcji świec parafinowych, czysta parafina wzbogacona jest substancjami modyfikującymi np. stearyną, barwnikami czy substancjami zapachowymi.



PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
PARAFINY STANDARD LTP	Do wyrobu wysokiej jakości galanterii świecarskiej	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie <a href="http://polwax.pl">polwax.pl</a>
PARAFINY LTP NISKOZAOLEJONE		
PARAFINA LTP 56/25-G		
PWX FLEX	Parafina o podwyższonej elastyczności do wyrobu galanterii świecarskiej, przede wszystkim do produkcji świec wotywnych	

## Surowce do produkcji świec

Woski do produkcji wyrobów świecarskich gwarantują wysoką jakość, a ciągła dostępność surowców pozwala zaspokoić indywidualne potrzeby Klientów.

Gama produktów stanowiąca podstawowe surowce obejmuje parafiny zróżnicowane pod względem właściwości fizycznych - w szczególności temperatury krzepnięcia, a zawartość oleju nie przekracza 1,1%.

Produkty te oprócz głównego zastosowania jakim jest wytwarzanie wysokiej jakości galanterii świecowej, znajdują zastosowanie również w przemyśle papierniczym, tekstylnym, lakierniczym, drzewnym czy chemicznym.

Posiadamy także w swojej ofercie PWX FLEX - produkt stosowany przy produkcji świec ciągnionych, które używane są w celach obrzędowych w cerkwiach prawosławnych.\*

\*Dostępność i terminy realizacji ustalone są na bieżąco

### Konfekcjonowanie, przechowywanie

	PARAFINY STANDARD LTP	PARAFINY LTP NISKOZAOLEJONE	PARAFINA LTP 56/25-G	PWX FLEX
LUZEM (CIEKŁA) W OGRZEWANYCH ZBIORNIKACH MAGAZYNUJĄCYCH	●	●	●	●
GRANULAT W WORKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG NA PALETACH 600 KG	●	●	●	●
TAFLE W KARTONACH 24 KG NA PALETACH 720 KG	●	●	●	●
TAFLE NA PALETACH 1000 KG	●	●	●	●
PASTYLKI W WORKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG NA PALETACH 600 KG	●	●	●	
GRANULAT W WORKACH POLIPROPYLENOWYCH "BIG BAG" 600 KG		●		



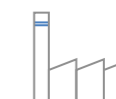
#### STABILNOŚĆ

zawartość oleju nie przekracza 1,1%



#### FCM/GMP

niektóre produkty przeznaczone do kontaktu z żywnością



#### PRZEZNACZENIE

wykorzystywane m.in. w przemyśle świecarskim, papierniczym, tekstylnym, lakierniczym, chemicznym



#### JAKOŚĆ

produkty z gwarancją wysokiej jakości

### **Gwarancja przydatności produktu**

Gwarancja przydatności poszczególnych produktów dotyczy wyłącznie parametrów fizyko-chemicznych i jest liczona od daty sprzedaży. Szczegółowe parametry zostały określone w warunkach technicznych dostępnych na polwax.pl

### **Sposób przechowywania**

Produkty powinny być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, dostępem wilgoci oraz zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Dodatkowo w warunkach technicznych podano informację na temat właściwej temperatury przechowywania, jak również możliwego okresu przydatności poszczególnych produktów magazynowanych zgodnie z wytycznymi.

### **Warunki dostawy**

Produkty wytwarzane są w Zakładzie Produkcyjnym w Jasle (PL38200) i Czechowicach-Dziedzicach (PL43502). Możliwy odbiór własnym transportem na bazie FCA zakład produkcyjny. Istnieje możliwość organizacji transportu przez Polwax S.A. (na bazie CPT), po przedstawieniu oferty cenowej obejmującej koszty dostawy do zakładu klienta.

### **Zamówienia i harmonogramy dostaw**

Zamówienia na ładunki całopojazdowe winny być przesyłane na co najmniej 7 dni przed planowaną wysyłką produktu. W przypadku większych ilości do regularnych odbiorów, wskazane jest przysyłanie miesięcznego harmonogramu odbiorów do 20 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc dostawy.