



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Żywica węglowodorowa H117

Data opracowania:

11.03.2013

Data aktualizacji:

22.04.2014

1. WSTĘP

1.1. Informacje o produkcie

Żywica węglowodorowa jest mieszaniną kopolimerów, głównie szeregu indenu i styrenu oraz niezidentyfikowanych chemicznie dienów.

1.2. Zakres stosowania produktu

Do produkcji wyrobów ogniotrwałych, magnezytowych i dolomitowych, mas formierskich w odlewnictwie, dodatek do asfaltów i mas izolujących; plastifikator mieszanek gumowych; do produkcji farb i lakierów.

2. WYMAGANIA

2.1. Wymagania ogólne

Ciało stałe w postaci drobnych granulek o barwie brązowej do ciemnobrunatnej.

2.2. Wymagania szczegółowe

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda badań
1.	Temperatura mięknięcia	°C	115 – 120	PN-C-97067
2.	Zawartość popiołu (poniżej)	%	0,2	PN-77/C-97065
3.	Gęstość w 25 °C	g/cm ³	1,1 – 1,2	PN-EN 15326+A1:2010
4.	Pozostałość po koksowaniu	%	40-50	PN-EN ISO 10370:1999
5.	Benzo(a)piren	ppm	poniżej 800	DIN EN 15527

3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transport kołowy, załadunek na platformę w formie palet EUR zawierających po 30 worków (każdy po 25 kg produktu) oraz z workach typu BIG-BAG o pojemności 500 i 1000 kg.

Oznakowanie: nalepki zawierające nazwę produktu, numer partii, datę produkcji oraz ilość kg.

Przechowywać w krytych, suchych i przewiewnych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła w temperaturze do 25 °C.

SPORZĄDZIŁ

WARTER Spółka z o.o.
SPECJALISTA
ds. administracyjno-technicznych
i laboratoryjnych

Monika Weinert

ZATWIERDZIŁ

WARTER Spółka z o.o.
DYREKTOR ZAKŁADU

inż. Jan Niedziela