

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Żywica furanowa**FURANIC 60****CHARAKTERYSTYKA:**

Furanic 60 jest ciekłą, mocznikowo-furfurylowo-formaldehydową żywicą odlewniczą.

Postacią handlową jest ciecz o barwie od jasnobrązowej do brązowe.

ZASTOSOWANIE:

Furanic 60 służy do produkcji rdzeni i form odlewniczych metodą „bez ogrzewania”.

WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

Lp.	Parametr oznaczany	jednostka	wartość	Norma
1.	Wygląd zewnętrzny		ciecz klarowna lub lekko mętna	
2.	Zawartość alkoholu furfurylowego	[%]	60 – 66	PL-W-021
3.	Lepkość ¹⁾	[mPas]	50-90	PN-78/C-04019
4.	Gęstość ²⁾	[g/cm ³]	1,205 ± 0,015	PN-ISO 3675:1997
5.	PH ³⁾	[-]	7,0-8,5	PN-89/C-04963
7.	Zawartość wolnego formaldehydu	[%]	Max 0,5	PN-C-89352-5:1997

1) wiskozymetr Hoepplera, 20°C

2) 20 °C

3) próbka bez rozcieńczania

PAKOWANIE I TRANSPORT:

Furanic 60 pakuje się i transportuje w paletokontenerach z tworzyw sztucznych o pojemności 1000 l, autocysternach lub innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą o ile zabezpieczają produkt nie gorzej niż w/w i przewozi zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami transportowymi.

Furanic 60 posiada Certyfikat Klasyfikacyjny Nr 063/IPO/2003. Jest sklasyfikowana jako materiał trujący, ciekły, organiczny, I.N.O.

MAGAZYNOWANIE:

Furanic 60 należy magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta lub innych

zbiornikach magazynowych do tego celu dostosowanych. Optymalna temperatura przechowywania wynosi 20°C. Przechowywanie w wyższej temperaturze może spowodować wzrost lepkości.

OKRES GWARANCJI:

Żywica Furanic 60 transportowana i przechowywana zgodnie z w/w warunkami posiada okres gwarancji 6 miesiące od daty wyprodukowania.

Data: 10-03-2014 Wydanie: I