

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Żywica

NOWOLAK MD1/12**CHARAKTERYSTYKA:**

Nowolak typu MD 1/12 jest mieszaniną fizyczną żywicy nowolakowej i urotropiny. Postacią handlową jest proszek bez grudek i zbryleń.

WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Lp.	Parametr oznaczony	Jednostka	Wartość	Norma
1	Wygląd zewnętrzny	Proszek bez grudek i zbryleń		
2	Droga płynięcia	[mm]	30 ÷ 40	PN – EN ISO 8619 : 2006
3	Zawartość urotropiny	[%]	8,5 ÷ 9,5	PN – EN ISO 8988:2007
4	Czas utwardzania	[s]	ok. 130	PN-EN ISO 8987:2007 met. A
5	Zawartość wolnego fenolu	[%]	max 0,6	PN - EN ISO 8974 :2004 Metoda własna PL-W-015
6	Pozostałość na sicie ¹⁾ : • 0,045 mm • 0,1 mm	[%]	max. 5 -	Metoda IPS-U
7	Zawartość wody	[%]	max 0,8	PN - ISO 760:2001
8	Temperatura topnienia	[°C]	ok. 80	PN- EN ISO 3146 : 2002

¹⁾ Pomiar w świetle przechodzącym, w obszarze pomiaru wyniki zbieżne z laserowymi analizatorami.

ZASTOSOWANIE:

Nowolak MD 1/12 ma zastosowanie do produkcji materiałów ogniotrwałych oraz tarcz ściernych.

PAKOWANIE I TRANSPORT:

Nowolak MD 1/12 pakuje się worków papierowych, Big-bag z wkładką nieprzepuszczającą wilgoci lub innych opakowań uzgodnionych z odbiorcą. Przewozi się krytymi środkami transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nowolak MD 1/12 nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID i ADR. Posiada Certyfikat Klasyfikacyjny nr 009/IPO-BC/2011.

MAGAZYNOWANIE:

Nowolak MD 1/12 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach chroniących żywicę przed wilgocią, w suchych pomieszczeniach o temperaturze nie przekraczającej 20°C. Chronić przed nasłonecznieniem.

OKRES GWARANCJI:

Nowolak MD 1/12 transportowany i przechowywany zgodnie w/w warunkami posiada okres gwarancji 6 miesięcy od daty produkcji.

Data: 15-05-2014 Wydanie: I