

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Żywica

NOWOLAK MD F-1**CHARAKTERYSTYKA:**

Nowolak typu **MD F-1** jest mieszaniną fizyczną żywicy nowolakowej i modyfikatorów. 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]	16 ÷ 24	PN-EN ISO 8619 : 2006
3	Temperatura topnienia	[°C]	90 ÷ 110	PN-EN ISO 3146 : 2002
4	Pozostałość na sicie ¹⁾ • 0,045 mm	[%]	4 ÷ 20	Metoda IPS-U

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

ZASTOSOWANIE:

Nowolak **MD F-1** ma zastosowanie do produkcji materiałów ogniotrwałych.

PAKOWANIE I TRANSPORT:

Nowolak **MD F-1** pakuje się do worków papierowych lub innych opakowań uzgodnionych z odbiorcą. Przewozi się krytymi środkami transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nowolak **MD F-1** nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID i ADR. Posiada Certyfikat klasyfikacyjny nr 009/IPO-BC/2011.

MAGAZYNOWANIE:

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

Data: 15-05-2014 Wydanie: I