

TWORZYWA SZTUCZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T	6336-01.01
	Pakowanie, przechowywanie i transport	Zamiast BN-71/6336-01 ¹⁾
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest pakowanie, przechowywanie i transport Tarnamidu T.

2. Pakowanie. Tarnamid T należy pakować po 35 kg w worki polietylenowe wg BN-77/6414-06 umieszczone następnie w workach papierowych 5-warstwowych z wkładką bitumiczną wg PN-76/P-79005.

Po uzgodnieniu z odbiorcą dopuszcza się inny rodzaj opakowania, zabezpieczający produkt przed chłonięciem wilgoci w nie mniejszym stopniu jak wyżej wymienione i mający wymiary zgodne z szeregiem wymiarowym opakowań wg PN-78/O-79021.

Na każdym opakowaniu zewnętrznym należy umieścić trwałą napis wykonany zgodnie z PN-76/O-79252, zawierający co najmniej:

- a) nazwę lub znak zakładu produkcyjnego,
- b) oznaczenie wg BN-80/6336-01.00 p. 2.2,
- c) numer partii,
- d) masę netto.

¹⁾ W zakresie rozdz. 4.

W przypadku eksportu opakowanie i znakowanie należy uzgodnić każdorazowo z eksportem.

3. Formowanie jednostek ładunkowych. W przypadku stosowania paletyzacji jednostki ładunkowe należy formować na paletach o wymiarach 800 × 1200 mm wg PN-75/M-78216. Ładunek na paletcie powinien być zabezpieczony przed przesuwaniem się i deformacją.

4. Przechowywanie. Tarnamid T w opakowaniu wg 2 należy przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze 10 ÷ 25°C i wilgotności względnej najwyżej 65%.

Producent gwarantuje jakość produktu przez okres 3 miesięcy od daty wysyłki, o ile w arkuszu przedmiotowym dotyczącym danego rodzaju Tarnamidu T nie podano inaczej.

5. Transport. Tarnamid T opakowany wg p. 2 należy przewozić krytymi środkami transportu zgodnie z obowiązującymi Przepisami w komunikacji wewnętrznej²⁾. Warunki transportu powinny, zabezpieczać przed uszkodzeniem worków, zawilgoceniem i zanieczyszczeniem produktu.

²⁾ Patrz Informacje dodatkowe p. 2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów

2. Normy i dokumenty związane
PN-75/M-78216 Palety ładunkowe płaskie jednopłytowe czterowieściowe bez skrzydeł drewniane 800×1200 — EUR

PN-78/O-79021 Opakowanie. System wymiarowy

PN-76/O-79252 Transportowe jednostki opakowaniowe. Znaki i znakowanie. Wymagania podstawowe

PN-76/P-79005 Opakowania transportowe. Worki papierowe

BN-80/6336-01.00 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Postanowienia ogólne i zakresy normy

BN-77/6414-06 Opakowania z tworzyw sztucznych. Worki polietylenowe otwarte, płaskie, bez fałd bocznych, zgrzewane

Przepisy kolejowe o ładowaniu i wyładowywaniu wagonów towarowych w komunikacji wewnętrznej. Załącznik nr 10 do DKP (Dz. T i ZK z 1968 r. nr 4 poz. 10) wraz z późniejszymi zmianami

Instrukcja o ładowaniu i rozładowaniu samochodów ciężarowych i przyczep. Załącznik do Zarządzenia Ministra Komunikacji z dnia 7 marca 1963 r. (Mon. Pol. nr 25 poz. 123)

3. Autor projektu normy — mgr inż. Krystyna Szyńczak — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów

Zjednoczenie Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA dnia 25 sierpnia 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1980 poz. 68)