

 TWORZYWA SZTUCZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T Postanowienia ogólne i zakres normy	6336-01.00
		Zamiast BN-71/6336-01
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest tworzywo poliamidowe Tarnamid T, otrzymywane przez hydrolityczną polimeryzację E-kaprolaktamu w postaci granulatu. Norma obejmuje zarówno homopolimer poliamidu, jak i jego odmiany w postaci zmodyfikowanej.

Tarnamid T służy do wytwarzania metodą wtrysku lub wytłaczania detali technicznych, folii, rurek oraz przedmiotów codziennego użytku niebarwionych i barwionych.

W poszczególnych arkuszach przedmiotowych podano, który z rodzajów Tarnamidu dopuszczony jest do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

2. Podział i oznaczenie

a) Rodzaje. Tarnamid T dzieli się w zależności od stopnia polimeryzacji na rodzaje oznakowane dwucyfrową liczbą oraz literą alfabetu:

T-25 — do przetwarzania po dosuszeniu,

T-25 X — o zmniejszonej zawartości wody,

T-26 — barwiony,

T-26 Y — barwiony o niższych parametrach wytrzymałościowych,

T-26 K — z wypełniaczem mineralnym,

T-26 N — z dodatkiem środków smarujących,

T-26 S — z dodatkiem stabilizatorów,

T-26 P — o niejednorodnym zabarwieniu (prześciowy).

T-27 — tworzywo podstawowe dla przetwórstwa wtryskowego,

T-30 — do wtrysku i wytłaczania,

T-45 — do wytłaczania.

b) Oznaczenie powinno zawierać:

a) nazwę produktu,

b) rodzaj,

c) barwę dla produktu barwionego,

d) numer normy i arkusza.

Przykłady oznaczenia podano w poszczególnych arkuszach przedmiotowych dla Tarnamidu T.

3. Zakres tematyczny normy. Norma obejmuje następujące arkusze:

Arkusz 00 Tarnamid T. Postanowienia ogólne i zakres normy

Arkusz 01 Tarnamid T. Pakowanie, przechowywanie i transport

Arkusz 02 Tarnamid T. Wymagania ogólne, program badań i ocena partii

Arkusz 03 Tarnamid T. Badania ogólne i fizykochemiczne

Arkusz 04 Tarnamid T. Badania wytrzymałościowe

Arkusz 05

Arkusz 06

Arkusz 07

Arkusz 08

Arkusz 09

Arkusz 10 Tarnamid T-25

Arkusz 11 Tarnamid T-25 X

Arkusz 12 Tarnamid T-26

Arkusz 13 Tarnamid T-26 Y

Arkusz 14 Tarnamid T-26 K

Arkusz 15 Tarnamid T-26 N

Arkusz 16 Tarnamid T-26 S

Arkusz 17 Tarnamid T-27

Arkusz 18 Tarnamid T-30

Arkusz 19 Tarnamid T-45

Arkusz 20 Tarnamid T-26 P

Arkusz 21

Arkusz 22

Numery arkuszy bez tytułów zarezerwowane są dla dalszych tematów dotyczących Tarnamidów T.

4. Zaświadczenie o zgodności produktu z wymaganiami normy. Dostawca obowiązany jest wystawić zaświadczenie o jakości wyrobu, stwierdzające zgodność partii produktu z wymaganiami normy.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez 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)

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/6336-01

a) norma została znowelizowana w formie normy arkuszowej,
b) wprowadzono nowe rodzaje Tarnamidu T wysokocząsteczkowego T-30 i T-45 oraz tarnamidu zawierającego dodatki uszlachetniające T-26 K, T-26 N, T-26 S.

3. Informacja dotycząca typu tworzywa. Tarnamid T jest typem tworzywa poliamidowego znakowanym wg międzynarodowej specyfikacji jako PA 6.

4. Normy zagraniczne i zalecenia międzynarodowe

CSRS ČSN 64 3611-65 Zrnny polyamid

NRD TGL 20 055/3 — 70 Plaste. Polyamid (PA) — Formmassen. Poly-E-Ca-prolactam. Nomenklatur

TGL 20 055/2 — 70 Plaste. Polyamid (PA) — Formmassen.

Poly-E-Ca-prolactam. Technische Lieferbedingungen

ISO DP 1874 2/1 Plastics. Polyamide (PA). Moulding Materials. Part 1. Designation

RWPG PC 5218-75 Полнамиды. Типы. Технические требования

5. Autor projektu normy — mgr inż. Krystyna Szymczak — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów.

BG PW

BN. 002459



40000000340814