

TWORZYWA SZTUCZNE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-81
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid blokowy B	6336-02/07
		Zamiast BN-71/6336-02
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest tworzywo poliamidowe Tarnamid blokowy B.

2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Tarnamid blokowy B stosowany jest do produkcji wszelkiego rodzaju kształtek i detali technicznych metodą obróbki mechanicznej.

3. Przykład oznaczenia Tarnamidu blokowego B:
TARNAMID B BN-81/6336-02/07

4. Wymagania i badania

a) Wygląd zewnętrzny zgodny z wymaganiami ogólnymi wg BN-81/6336-02/02. Barwa naturalna szara z odcieniem żółtym.

b) Wymiary bloków — wg tabl. 1.

cd. tabl. 1

Kształt bloku	Przekrój poprzeczny długość× ×szerokość	Tolerancja	Wyso- kość	Tole- rancja
Prostopadło- ścian	700×108	±30×±5	700	±30
	800×50		800	
	1070×108	±40×±5	700	
	2150×108	±50×±5		
Walec	średnica Ø 50	±5	700	±30
	Ø 95			
	Ø 145			
	Ø 200			

Tablica 1

Kształt bloku	Przekrój poprzeczny długość× ×szerokość	Tolerancja	Wyso- kość	Tole- rancja
Prostopadło- ścian	50×100	±5×±5	700	±30
	50×500	±5×±10		
	100×100	±5×±5		
	100×250	±5×±10		
	100×500			
	150×50	±10×±10		
	200×200			
	200×500			
	525×108	±30×±5		

c) Wymagania fizykochemiczne — wg tabl. 2.

Tablica 2

Wymagania		Metody badań, wg
a) Lepkość względna roztworu, co najmniej	5	BN-81/6336-02/03
b) Związków małowcząsteczkowych, %, najwyżej	5	
c) Twardość, MPa, co najmniej	150	
d) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C, co najmniej	205	

5. Pakowanie, przechowywanie, transport — wg BN-81/6336-02/01.

6. Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii — wg BN-81/6336-02/02.

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 16 lutego 1981 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1981 poz. 36)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego w Tarnowie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/6336-02

- a) rozszerzono asortyment wyrobów pod względem wymiarowym,
- b) zwiększono tolerancję wymiarów z uwagi na nieobcinanie bloków po wyjściu ich z formy.

3. Normy związane

BN-81/6336-02/01 Tworzywa sztuczne poliamidowe. Tarnamid blokowy. Pakowanie, przechowywanie, transport

BN-81/6336-02/02 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid blokowy. Wymagania ogólne, program badań i ocena partii

BN-81/6336-02/03 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid blokowy. Metody badań

4. Informacje dla odbiorcy. Cena bloków zmniejszona jest o wartość naddatku na górnej i dolnej powierzchni, przeznaczonego do obcięcia.

5. Symbol wg SWW — 1361-399.

6. Autor projektu normy — mgr inż. Krystyna Szymczak — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego w Tarnowie.

7. Wydanie 2 — stan aktualny: grudzień 1987 — bez zmian.