


TWORZYWA Sztuczne 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T-26 P	6336-01.20
		Grupa katalogowa 1027

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy jest Tarnamid T-26 P stosowany do wytwarzania metodą wtryskową wyrobów barwionych. Powstaje podczas zmiany rodzajów produkowanych Tarnamidów np. przy przejściu z Tarnamidu bezbarwnego na Tarnamid barwiony lub odwrotnie.

**2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy.** Tarnamid T-26 P stosuje się do wytwarzania kształtek technicznych oraz przedmiotów codziennego użytku nie stykających się bezpośrednio z żywnością.

Ze względu na niejednorodną barwę należy go przetwarzać z dodatkiem barwnika. Szczególnie nadaje się do sporządzania mieszanek np. z włóknem szklanym (Itamid).

**3. Przykład oznaczenia Tarnamidu T-26:**

TARNAMID T-26 P BN-80/6336-01.20

#### 4. Wymagania

a) Wygląd zewnętrzny — zgodny z BN-80/6336-01.02  
Barwa — niejednorodna.

b) Wymagania i badania — wg tablicy.

Wymagania	Metody badań, wg
a) Lepkość względna roztworu $2,6 \pm 0,2$	BN-80/6336-01.03 p. 4
b) Związków małowcząsteczkowych, %, najwyżej 1,5	p. 5
c) Wody, %, najwyżej 0,5	p. 6
d) Granica plastyczności, MPa, co najmniej 60	BN-80/6336-01.04 p. 3
e) Twardość, MPa, co najmniej 110	p. 5
f) Udarowość z karbem, kJ/m <sup>2</sup> , co najmniej 5	p. 6
g) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C, co najmniej 180	p. 7

**5. Pakowanie, przechowywanie i transport** — wg BN-80/6336-01.01. Producent gwarantuje jakość produktu przez okres 2 miesięcy od daty wysyłki

**6. Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii** — wg BN-80/6336-01.02.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

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

**2. Normy związane**

BN-80/6336-01.01 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-80/6336-01.02 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Wymagania ogólne, program badań i ocena partii

BN-80/6336-01.03 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Badania ogólne i fizykochemiczne

BN-80/6336-01.04 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Badania wytrzymałościowe

**3. Symbol wg SWW** — 1263-81.

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

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

BG PW  
BN. 002448



40000000340803