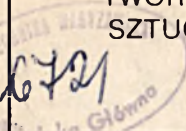


TWORZYWA SZTUCZNE 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T-26 K	6336-01.14
		Grupa katalogowa 1027

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy jest Tarnamid T-26 K stosowany do wytwarzania wyrobów metodą wtryskową. Zawiera dodatki w postaci wypełniaczy.

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

**3. Przykład oznaczenia Tarnamidu T-26 K barwionego na czarno:**

TARNAMID T-26 K czarny BN-80/6336-01.14

#### 4. Wymagania

a) **Wygląd zewnętrzny** — zgodny z BN-80/6336-01.02  
Barwa czarna zgodna z wzorcem dostarczonym przez producenta.

b) **Wymagania i badania** — wg tablicy.

Wymagania		Metody badań, wg
a) Lepkość względna roztworu	2,6 ±0,2	BN-80/6336-01.03 p.4
b) Związków małowęzrosteczkowych, %, najwyżej	2,0	BN-80/6336-01.03 p.5
c) Wody, %, najwyżej <sup>1)</sup>	1,5	BN-80/6336-01.03 p.6
d) Popiołu, %, najwyżej	5÷15	BN-80/6336-01.03 p.7
e) Granica plastyczności, MPa, co najmniej	65	BN-80/6336-01.04 p.3
f) Naprężenie zginające, MPa, co najmniej	80	BN-80/6336-01.04 p.4
g) Twardość, MPa, co najmniej	130	BN-80/6336-01.04 p.5
h) Udarność z karbem, kJ/m <sup>2</sup> co najmniej	5	BN-80/6336-01.04 p.6
i) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C, co najmniej	180	BN-80/6336-01.04 p. 7

<sup>1)</sup> Tarnamid T-26 K może być przetwarzany po dosuszeniu do 0,5% zawartości wody.

**5. Pakowanie, przechowywanie i transport** — wg BN-80/6336-01.01.

**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 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)



BG PW

**BN. 002453**



4000000340808