

TWORZYWA SZTUCZNE 2,6721 Biłogłowa	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T-26 Y	6336-01.13
		Zamiast BN-71/6336-01 ¹⁾
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest Tarnamid T-26 Y stosowany do wytwarzania metodą wtryskową wyrobów barwionych, od których nie wymaga się wysokich własności wytrzymałościowych.

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

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

TARNAMID T-26 Y czarny
BN-80/6336-01.13

4. Wymagania

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

b) Wymagania i badania — wg tablicy.

¹⁾ W zakresie p. 3.

Wymagania		Metody badań, wg
a) Lepkość względna roztworu	2,6 ±0,2	BN-80/6336-01.03 p. 4
b) Związków małocząsteczkowych, %, najwyżej	2,0	BN-80/6336-01.03 p. 5
c) Wody, %, najwyżej ¹⁾	1,5	BN-80/6336-01.03 p. 6
d) Granica plastyczności, MPa, co najmniej	45	BN-80/6336-01.04 p. 3
e) Twardość, MPa, co najmniej	100	BN-80/6336-01.04 p. 5
f) Udarność z karbem, kJ/m ² , co najmniej	5	BN-80/6336-01.04 p. 6
g) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C co najmniej	170	BN-80/6336-01.04 p. 7
¹⁾ Tarnamid T-26 Y 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-80/6336-03.03 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. 002454



40000000340809