

TWORZYWA SZTUCZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T-45	6336-01/19
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest Tarnamid T-45, tworzywo wysokocząsteczkowe otrzymywane przez wtórną polimeryzację. Stosowany jest do wytwarzania metodą wytłaczania folii i rurek lub w szczególnych przypadkach do wytwarzania wyrobów metodą wtryskową.

2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Tarnamid T-45 stosuje się do wytwarzania rurek oraz folii stykającej się bezpośrednio z żywnością, zgodnie ze świadectwem Państwowego Zakładu Higieny nr dz.ż. 1749 z dnia 27 lipca 1972 r.

3. Przykład oznaczenia Tarnamidu T-45:

TARNAMID T-45 BN-80/6336-01 19

4. Wymagania

a) Wygląd zewnętrzny — zgodny z BN-80/6336-01/02. Barwa naturalna biała do lekko żółtej.

b) Wymagania i badania — wg tablicy.

Wymagania		Metody badań, wg
a) Lepkość względna roz- tworu	4,0 ÷ 6,0	BN-80/6336-01/03 p. 4
b) Związków małowas- teczkowych, %, naj- wyżej	1,0	BN-80/6336-01/03 p. 5
c) Wody, %, najwyżej	0,2	BN-80/6336-01/03 p. 6

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

3. Symbol wg SWW — 1263-89.

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

5. Wydanie 2 — stan aktualny: październik 1984 — bez zmian.

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)