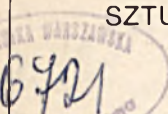


TWORZYWA SZTUCZNE 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T-25 X	6336-01.11
		Zamiast BN-71/6336-01 ¹⁾
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest Tarnamid T-25 X stosowany do wytwarzania metodą wtryskową wyrobów o niskich wymaganiach wytrzymałościowych.

2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Tarnamid T-25 X stosuje się do wytwarzania detali technicznych oraz przedmiotów codziennego użytku nie stykających się bezpośrednio z żywnością.

3. Przykład oznaczenia Tarnamidu T-25 X:

TARNAMID T-25 X BN-80/6336-01.11

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 roztworu	2,5 ±0,1	BN-80/6336-01.03 p. 4
b) Związków małowymagających. %, najwyżej	1,5	BN-80/6336-01.03 p. 5
c) Wody, %, najwyżej	0,5	BN-80/6336-01.03 p. 6
d) Granica plastyczności, MPa, co najmniej	50	BN-80/6336-01.04 p. 3
e) Naprężenie zginające, MPa, co najmniej	45	BN-80/6336-01.04 p. 4
f) Twardość, MPa, co najmniej	100	BN-80/6336-01.04 p. 5
g) Udarność z karbem, kG/m ² , co najmniej	5	BN-80/6336-01.04 p. 6
h) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C co najmniej	180	BN-80/6336-01.04 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.

¹⁾ W zakresie p. 3.

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. 002455



4000000340810