

Bibuła atramentowa**PNU**
012**I. Przedmiot normy.**

Przedmiotem normy jest bibuła do suszenia pisma atramentowego—zwana suszkową, i na podkładki biurkowe—zwana biurkową.

II. Wymagania.

A. Ustala się jeden gatunek bibuły:

Gatunek Skład masy	Odmiana	Gramatura	Chłon- ność	Ciężar właściwy	Stopień klejenia	Zawartość		Format w/g PN. 0-102
		gramów	minimum milimetrów	minimum		popiołu	wilgoci	szereg
						maximum %		
80% celulozy bielonej, reszta mechaniczna masa drzewna bielona. W bibułach barwionych celuloza i mechaniczna masa drzewna niebielone.	Suszkowa	100	50	0,40	0	3	12	A
	Biurkowa	250	30	0,50	0	3	12	B

Tolerancja w gramaturze bibuły $\pm 10\%$, inne tolerancje według **PNU**
001

B. Barwa, czystość i wykończenie powierzchni powinny odpowiadać wzorcowi ustal-
nemu między dostawcą i odbiorcą. Bibuła może być biała lub barwiona.

Bibuła nie powinna posiadać uszkodzeń mechanicznych.

III. Odbiór.

A. Bibułę przyjmować w ryzach, belach na wagę, albo w luźnych arkuszach według **PNU**
001

Bibułę badać według **PNU**
002

B. Bele bibuły atramentowej powinny być zabezpieczone pełnymi wiekami drewnianymi.

C. Znaki na opakowaniu według **PNU**
003

PNU
C12

Winnipeg

I. Personal history

Presenting complaint: ...

II. History of illness

Onset	Duration	Course	Character	Location	Frequency	Severity	Associated symptoms
12	3	0	1	2	3	4	5
13	4	1	2	3	4	5	6

III. Physical

General appearance: ...

IV. Mental

Mood: ...

PNU
C12

Mr. J. W. 9786

NZB/N 1396

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie
projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach
Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025
BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
