

PAPIERNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-69
	Bibuła atramentowa	7327-01
		Zamiast BN-63/7327-01
		Grupa katalogowa IX 65

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest bibuła atramentowa zwykła do zeszytów i suszek oraz teczkowa do wyrobu teczek do podpisu.

2. Normy związane

BN-67/7350-01 Wytwory papiernicze. Pakowanie, przechowywanie i transport
Pozostałe normy związane podano w tablicy.

3. Przykład oznaczenia bibuły atramentowej zwykłej, o gramaturze 80 g/m², barwy różowej, w arkuszach o wymiarach 610×860 mm:

BIBUŁA ATRAMENTOWA 1-80-róż-610×860 BN-69/7327-01

4. Wymagania i badania podano w tablicy na str. 2.

5. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-67/7350-01.

6. Ocena partii. Partię bibuły atramentowej należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli wszystkie badania wymienione w tablicy dadzą wyniki dodatnie.

Partię bibuły atramentowej należy uznać za niezgodną z wymaganiami normy, jeżeli choć jedno z badań wymienionych w tablicy da wynik ujemny.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-69/7327-01

1. Istotne zmiany w stosunku do BN-63/7327-01

- a) zaktualizowano formaty arkuszy,
- b) ujednoczono odchyłki prostokątności,
- c) wprowadzono gramaturę 80 g/m²,
- d) skreślono gęstość pozorną jako parametr zbudowy,
- e) wilgotność - ograniczono tylko górną granicą,

f) zamiast wadliwej metody oznaczania wsiąkliwości (na aparacie Dalena) powrócono do metody oznaczania chłonności liniowej na aparacie Klemma.

2. Odpowiedniki w normach zagranicznych

Francja PN Q 14-003 Caractéristiques des papiers buvards
NRD TGL 4301 Löschpapier
ZSRR ГОСТ 6246-52 Бумага промокательная для чернил

Institut Celulozowo-Papierniczy

Ustanowiona przez Zjednoczenie Przemysłu Celulozowo-Papierniczego w porozumieniu z Instytutem Celulozowo-Papierniczym dnia 8 listopada 1969 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1970 r. (Mon. Pol. nr 53/1969 poz. 425)

Wymagania				Badania				
Wyszczególnienie		Jednostka miary	Odmiana				Przygotowanie partii do badań oraz pobranie i przygotowanie próbek do badań	Sposób sprawdzenia wg
			1-zwykła		2-teczkowa			
Surowce	skład surowców	-	zawartość podstawowych surowców powinna odpowiadać klasie III wytworu papierniczego, zgodnie z PN-55/P-02002				przed przystąpieniem do badań bibułę atramentową należy podzielić na partie zawierające bibułę tej samej odmiany, gramatury, wymiarów oraz pochodzącą z tego samego zakładu produkcyjnego; próbki do badań należy pobrać zgodnie z PN-62/P-50080; klimatyzowanie próbek wg PN-61/P-50067	PN-55/P-04040
Wymiary	wymiary arkuszy	mm	435x840; 510x840, 725x840 610x860 700x1000 lub inne wg uzgodnionego zamówienia		700x1000			PN-65/P-50127
	dopuszczalne odchyłki wymiarów		±5					
	dopuszczalne odchyłki prostokątności, nie więcej niż		4					
Własności fizyczne	gramatura	g/m ²	80	100	200	300		PN-64/P-50129
	dopuszczalne odchyłki gramatury, nie więcej niż		+4 -6	+8 -12	+12 -18			
	wilgotność, nie więcej niż	%	8				PN-65/P-50150	
	chłonność liniowa średnio z obu kierunków, oznaczona na aparacie Klemma w ciągu 10 min, nie mniej niż	mm	60	65	30		PN-65/P-50152	
	powierzchnia	-	matowa				PN-54/P-04004	
	barwa	-	biała lub inna jasna dowolna z barwnym rzucikiem lub bez rzuciku		zielona lub inna wg uzgodnionego zamówienia			
Wady	nierówności obcięcia, dziury, naderwania, przecięcia, zmarszczenia, fałdy, przegniecenia oraz plamy	-	niedopuszczalne					