

PAPIERNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Karton uszlachetniony na okładki	7326-15
		Grupa katalogowa IX 61 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest karton jednostronnie uszlachetniony stosowany na okładki do brulionów.

2. Normy i dokumenty związane

PN-61/P-50067 Badania techniczne. Klimatyzowanie próbek laboratoryjnych

PN-62/P-50080 Produkty przemysłu papierniczego.

Badania techniczne. Pobieranie próbek wytworów i przetworów papierniczych w postaci arkuszy

BN-70/7350-02 Przetwory papiernicze. Pakowanie, przechowywanie i transport

Pozostałe normy podano w tablicy.

Systematyczny Wykaz Wyrobów, t.II, GUS. Wydawnictwo Katalogów i Cenników, Warszawa, 1968

3. Podstawowy podział i oznaczenie asortymentu - wg SWW podbranza 1821-139, przy czym oznaczenie należy uzupełnić po kresce ukośnej symbolami wynikającymi z podziału w zależności od gramatury, barwy i wymiarów arkuszy, zgodnie z tablicą.

4. Przykład oznaczenia kartonu uszlachetnionego na okładki (1821-139), o gramaturze 240 g/m², barwy pomarańczowej (pom), w arkuszach o wymiarach 610×860 mm:

KARTON USZLACHETNIONY NA OKŁADKI 1821-139/240 - pom - 610×860 BN-73/7326-15

5. Wymagania podano w tablicy.

¹⁾Symbol wg SWW: 1821-139.

Zjednoczenie Przemysłu Papierniczego

Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Papierniczego dnia 1 sierpnia 1973 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 kwietnia 1974 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 35/1973 poz. 108)

Wyszczególnienie		Jednostka miary	Wymagania	Sposób sprawdzenia wg
1		2	3	4
Wymiary	arkusze	mm	610×860 lub inne wg uzgodnionego zamówienia	PN-65/P-50127
	dopuszczalne odchyłki wymiarów		+4, -2	
	dopuszczalna różnica długości przekątnych, nie więcej niż		4	
Materiał	podłoże	-	karton natronowy o gramaturze 200 g/m ² lub innej wg uzgodnionego zamówienia	PN-58/P-96002
	do powlekania	-	mieszanki powlekające wg przepisów obowiązujących producenta	przepisów obowiązujących u producenta
Własności fizyczne	gramatura przetworu	g/m ²	240 lub odpowiednio inna wg uzgodnionego zamówienia	PN-64/P-50129
	dopuszczalne odchyłki gramatury		±10	
	spoiwość powłoki z podłożem	-	powłoka nie powinna dać się usunąć mechanicznie bez uszkodzenia podłoża	BN-69/7365-02 załącznik 1
	odporność na zginanie	-	przy zgięciu kartonu o kąt 90° powłoka nie powinna pękać ani kruszyć się	badaną próbkę zgiąć na ostrej krawędzi; karton jest odporny na zginanie, jeżeli powłoka nie ulegnie pęknięciu i nie wykrusza się w miejscu zgięcia; ocenę badania przeprowadza się nieuzbrojonym okiem
	wilgotność, nie więcej niż	%	9	PN-65/P-50150
	stopień zaklejenia metodą kreskową, nie mniej niż	mm	0,6	PN-65/P-50151
	barwa wg PN-55/P-02002	-	dowolna - uzgodniona na podstawie wzornika	PN-72/P-50126
Wady	- uszkodzenia mechaniczne jak: dziury, fałdy, zmarszczki, zagięcia, przecięcia, wyrwania, naderwania brzegów wg PN-69/P-50013 - zabrudzenia, plamy - ślady zamoczenia lub pleśni	-	niedopuszczalne	PN-72/P-50126

6. Pakowanie, przechowywanie i transport. Arkusze kartonu uszlachetnionego na okładki należy pakować po 50 sztuk w paczki P9a wg BN-70/7350-02 p. 3.4.13. Piętnaście do dwudziestu paczek należy pakować w bele B2 w sposób określony w BN-70/7350-02 p. 3.4.23.

Napisy - wg BN-70/7350-02 p. 3.6.

Przechowywanie i transport - wg BN-70/7350-02 p. 4.

7. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań.

Przed przystąpieniem do badań karton uszlachetniony na okładki należy podzielić na partie, zawierające

przetwór o tej samej gramaturze, barwie, wymiarach i pochodzący z tego samego zakładu produkcyjnego.

Próbki do badań należy pobrać wg PN-62/P-50080. Klimatyzowanie próbek wg PN-61/P-50067.

8. Wykonanie badań - wg norm podanych w tabeli oraz w p. 4.

9. Ocena partii. Partię kartonu uszlachetnionego na okładki należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli wszystkie badania wymienione w tabeli oraz sprawdzenie sposobu pakowania dadzą wynik dodatni.