

PRZEMYSŁ PAPIERNICZY	NORMA BRANŻOWA	BN-66
	Papier powleczony klejem na taśmy telegraficzne	7387-02
		Zamiast RN-58/MLiPD-31104
		Grupa katalogowa IX 67

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest papier jednostronnie powleczony klejem, przeznaczony do wyrobu taśm telegraficznych.

2. Przykład oznaczenia papieru powleczonego klejem na taśmy telegraficzne w zwojach o szerokości 610 mm i o średnicy 700 mm:

PAPIER POWLECZONY KLEJEM NA TAŚMY TELEGRAFICZNE 610/700 BN-66/7387-02

3. Normy związane

PN-59/P-02030 Tuleje papierowe dla przemysłu papierniczego

PN-54/P-03001 Wytwory papiernicze. Opakowanie, przechowywanie i transport

PN-59/P-96006 Wytwory papiernicze. Papier i karton obwolutowy

PN-60/P-96020 Papiery i kartony pakowe asfaltowane

Pozostałe normy związane podano w p. 4 w tablicy.

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

5. Pakowanie, przechowywanie i transport. Papier powleczony klejem na taśmy telegraficzne należy pakować w zwoje (Z.1) wg PN-54/P-03001 z tą różnicą, że zamiast w papier obwolutowy odmiany PK należy zwój owinać wstępnie w dwie warstwy papieru pakowego dwuwarstwowego sklejanego asfaltem o gramaturze 125 g/m² wg PN-60/P-96020. Kierunek nawinięcia wstęgi papieru powinien być zaznaczony strzałką na czole zwoju.

Napisy na opakowaniu, przechowywanie i transport - wg PN-54/P-03001.

6. Ocena partii. Partię papieru powleczonego klejem na taśmy telegraficzne należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli wszystkie badania wymienione w p. 4 w tablicy dadzą wynik dodatni.

Partię papieru powleczonego klejem na taśmy telegraficzne należy uznać za niezgodną z wymaganiami normy, jeżeli chociażby jedno z badań wymienionych w p. 4 w tablicy da wynik ujemny.

K O N I E C

Instytut Celulozowo-Papierniczy

Ustanowiona przez Zjednoczenie Przemysłu Celulozowo-Papierniczego

w porozumieniu z Instytutem Celulozowo-Papierniczym dnia 19 sierpnia 1966 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1967 r. (Mon. Pol. nr 72/1966 poz. 336)

Wymagania i badania techniczne

Wymagania techniczne				Badania techniczne		
wyszczególnienie		Jednostka miary	Własności	Przygotowanie partii do badań oraz pobranie i przygotowanie próbek do badań	Sposób sprawdzenia wg	
Wymiary zwojów	szerokość	mm	610; 670; 700; 860 lub inna wg uzgodnionego zamówienia		PN-65/P-50127	
	dopuszczalne odchyłki szerokości		±2			
	średnica zewnętrzna		600±750 lub inna wg uzgodnionego zamówienia			
	średnica wewnętrzna tulei		70 ⁺³			
	grubość ścianki tulei		10±12			
Surowce	podłoże	papier do pisania zwykły klasy IV satynowany	g/m ²	70	PN-56/P-95501	
	do powlekania	kleje, plastyfikatory	-	szczegółowy skład zawiesiny do powlekania powinien być zgodny z przepisami obowiązującymi w przemyśle papierniczym	-	
Własności fizyczne	gramatura papieru powleconego klejem	g/m ²	95	przed przystąpieniem do badań papier należy posortować na partie zawierające papier o tych samych wymiarach oraz pochodzący z tego samego zakładu produkcyjnego; próbki do badań należy pobrać zgodnie z PN-62/P-5008; klimatyzowanie próbek wg PN-61/P-50067	PN-64/P-50129	
	dopuszczalne odchyłki gramatury		±5		PN-54/P-04011	
	samozerwalność w kierunku podłużnym, nie mniej niż	m	2100		załącznika 1 do PN-62/P-50551	
	przylepność, nie więcej niż	sek	20		załącznika 2 do PN-62/P-50551	
	elastyczność powłoki klejowej	-	powłoka klejowa po dwukrotnym przeciągnięciu pod kątem 90° nie powinna kruszyć się i odpadać od podłoża		PN-65/P-50150	
	wilgotność, nie więcej niż	%	9		PN-54/P-04004	
	barwa	-	biała			
Wady	cętkowatość na 1 m ² wytworu oznaczona po stronie nie powleconej klejem: - cętki o powierzchni 0,5 ±2,0 mm ² , nie więcej niż	liczba	125		PN-54/P-04016	
	- cętki o powierzchni 1,5 ±2,0 mm ² , nie więcej niż		15			
	- cętki o powierzchni powyżej 2,0 mm ²		niedopuszczalne			
	dopuszczalna liczba obrównych i sklejonych na szerokości 15±20 mm zerwań na 100 mm średnicy zwoju; zerwania wstęgi powinny być oznaczone paskami kolorowego papieru, widocznymi na czole zwoju	-	1			PN-54/P-04004
	uszkodzenia mechaniczne, jak: - naderwania, dziury, pofalowanie - plamy, zabrudzenia - ślady pleśni - wzajemne sklejenie warstw papieru w zwoju	- - - -	niedopuszczalne			