

POLIGRAFIA	NORMA BRANŻOWA		BN-75
	Technika drukowania wklęsłego Papier pigmentowy nieuczulony Przechowywanie		7432-02
			Zamiast BN-64/7432-02
			Grupa katalogowa XVII 93
Photogravure Storage of unsensitized pigment paper	Technique d'héliogravure Papier-pigment nonsensibilise Stockage	Глубокая печать Пигментная бумага Хранение нечувствительной бумаги	Tiefdruck Aufbewahrung des unsensibilisierten Pigmentpapiers

## 1. WSTĘP

**1.1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są warunki przechowywania nieuczulonego papieru pigmentowego w opakowaniu fabrycznym.

**1.2. Zakres przedmiotu normy.** Norma ma zastosowanie do nieuczulonego papieru pigmentowego przechowywanego w magazynach i wydziałach produkcji.

**1.3. Określenia** – wg BN-72/7401-09.

## 2. WYMAGANIA

**2.1. Opakowanie fabryczne.** Opakowanie powinno być pozbawione uszkodzeń wpływających szkodliwie na zawartość. Do uszkodzeń należy zaliczyć: rozerwania, zgniecenia, zabrudzenia przenikające do materiału, zawilgocenia itp.

Opakowanie powinno mieć nalepkę podającą nazwę producenta, symbol papieru pigmentowego,

numer emulsji i datę otrzymania przez dystrybutora krajowego.

**2.2. Pomieszczenie.** Papier pigmentowy nieuczulony powinien być przechowywany w pomieszczeniach magazynowych, w których nie mogą być jednocześnie przechowywane chemikalia i materiały oddziaływujące w sposób szkodliwy (np. materiały fotograficzne zawierające formaldehyd).

**2.3. Temperatura i wilgotność względna przechowywania.** Zaleca się przechowywanie nieuczulonego papieru pigmentowego w temperaturze 12 do 22°C i wilgotności względnej 55 do 65%.

**2.4. Czas przechowywania** nie powinien przekraczać 12 miesięcy od daty podanej na opakowaniu zgodnie z 2.1.

**2.5. Sposób składowania.** Papier pigmentowy należy składować, np. na półkach lub regałach w pojedynczych warstwach, w sposób zabezpieczający przed odkształceniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

KONIEC

## INFORMACJE DODATKOWE

**1. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/7432-02.** Ograniczono zakres przedmiotu normy tylko do papieru pigmentowego nieuczulonego.

**2. Normy i dokumenty związane**  
BN-72/7401-09 Technika drukowania wklęsłego. Wykonanie formy drukowej. Nazwy i określenia

Systematyczny Wykaz Wyrobów (SWW). Główny Urząd Statystyczny. Warszawa: Wydawnictwa Katalogów i Cenników 1968

**3. Normy zagraniczne**  
NRD TGL-10-010 Pigmentpapier für Rakeltiefdruck und Siebdruck – norma niezgodna.

**4. Autor projektu** – inż. Krystyna Korytkowska, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Poligraficznego.

**5. Asortyment papieru pigmentowego i wytyczne stosowania** podano w publikacji pt. Zastosowanie papierów i folii pigmentowych firmy „Autotype”. Tymczasowa instrukcja technologiczna, CLP Warszawa 1973.

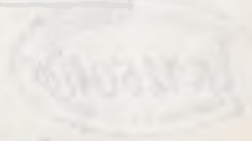
Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Poligraficznego  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Poligraficznego dnia 17 maja 1975 r. jako norma obowiązuje w zakresie obrotu od dnia 1 stycznia 1976 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1975 poz. 57)

338081

BG PW  
BN. 005328



HONMA ERWILÓWA		POLSKA	
Papier pigmentowy niebieski		Papier pigmentowy niebieski	
Technologia drukowania wstępna		Technologia drukowania wstępna	
Waga: 100g/m²		Waga: 100g/m²	
Kolor: niebieski		Kolor: niebieski	
Wymiary: 210x297mm		Wymiary: 210x297mm	



1. WZST

1.1. Wydział normy i standardów normy są wy-  
 1.2. Wydział normy i standardów normy są wy-  
 1.3. Wydział normy i standardów normy są wy-

1.4. Wydział normy i standardów normy są wy-

2. WYMAGANIA

2.1. Wydział normy i standardów normy są wy-  
 2.2. Wydział normy i standardów normy są wy-  
 2.3. Wydział normy i standardów normy są wy-

KÓNIC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Wydział normy i standardów normy są wy-  
 2. Wydział normy i standardów normy są wy-  
 3. Wydział normy i standardów normy są wy-

Uwaga: Wydział normy i standardów normy są wy-  
 Wydział normy i standardów normy są wy-