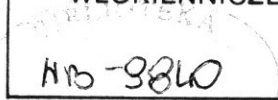


<b>WYROBY WŁOKIENNICZE</b>  MB-9810 	<b>N O R M A B R A N Ż O W A</b>	<b>BN-88</b>
	Przędza lniana i lnianopodobna barwiona	<b>7521-14</b>
	<b>Wskaźniki odporności wybarwień</b>	Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są najniższe dopuszczalne wartości liczbowe wskaźników charakteryzujących odporność wybarwień przędzy lnianej i lnianopodobnej barwionej przeznaczonej na tkaniny kolorowo tkane.

2. Zakres normy. Norma obejmuje wskaźniki odporności wybarwień na działanie czynników, których konieczność wyznaczania wynika z przeznaczenia użytkowego tkanin, do których wytwarzania przędze te zostaną zastosowane oraz sposobu ich obróbki w procesie wykończeniowym.

3. Określenia

a) zabrudzenie bieli - zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej, dla której uzyskano najniższą wartość wskaźnika.

b) intensywność barwy - wg wzorców katalogu Intensywność Wybarwień opracowanych przez Instytut Włókiennictwa w Łodzi.

4. Wskaźniki odporności wybarwień dla przędzy lnianej i lnianopodobnej barwionej - wg załącznika.

K O N I E C

Załącznik

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Lniarskiego, Oddział w Łodzi.

2. Normy i dokumenty związane

Normy dotyczące metod badań podano w załączniku.

Katalog Intensywności Wybarwień. Instytut Włókiennictwa, Łódź.

3. Autorzy projektu normy - mgr inż. Wanda Żukowska, dr Eugeniusz Rusek, Hanna Kobrańska - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Lniarskiego, Żyrardów.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Lniarskiego  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Włókiennictwa dnia 16 marca 1988 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1989 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1988, poz. 12)

## ZESTAWIENIE WSKAŹNIKÓW ODPORNOŚCI WYBARWIEŃ DLA PRZĘDY LNIANEJ I LNIANOPODOBNEJ BARWIONEJ

Asortyment tkanin		Odporność wybarwień, stopień, nie mniej niż																	
		Intensywność barwy	Światło sztuczne	Wodę			Pranie mechaniczne, w temperaturze						Pot alkaliczny i kwaśny		Tarcie		Bielenie		Rozpuszczalniki organiczne
							95°C		60°C		40°C				suche	mokre	podchlorynem	nadtlenkami	
				zmiana barwy	zmiana barwy	zabrudzenie bieli	zmiana barwy	zabrudzenie bieli	zmiana barwy	zabrudzenie bieli	zmiana barwy	zabrudzenie bieli	zmiana barwy	zabrudzenie bieli	zmiana barwy	zabrudzenie bieli	zabrudzenie bieli	zabrudzenie bieli	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
bieliźniane	koszulowe	jasna	4					4	3-4			4	3-4	3-4					
		średnia	4-5					4	3			4	3-4	3					
		ciemna	5					3-4	3			3-4	3	3					
	ręcznikowe	jasna				4	3-4								3	3-4	3-4		
		średnia				3-4	3								3	3-4	3-4		
		ciemna				3-4	3								2-3	3-4	3-4		
	kąpielowe	jasna	3-4	4	4			4	3-4						3-4				
		średnia	4	3-4	3			4	3						3-4				
		ciemna	4-5	3	3			3-4	3						3				
pościelowe	poszewkowe poszwowe, prześcierańdłowe	jasna				3-4	3-4					3-4	3-4	3-4		3-4	3-4		
		średnia				3-4	3					3-4	3	3		3-4	3-4		
		ciemna																	
	materacowe	jasna		3-4	3-4										3-4				
		średnia		3-4	3										3				
		ciemna		3	3										3				

cd. tablicy

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
odzieżowe	ubraniowe płaszczowe	jasna	4					4	3-4			4	3-4	3-4					
		średnia	4-5					4	3			4	3	3-4					
		ciemna	5					3	3			3-4	3	3					
	sukienkowe	jasna	4						4	3-4			4	3-4	3-4				
		średnia	4-5						4	3-4			4	3-4	3				
		ciemna	5						3	3			3-4	3-4	3				
dekora- cyjne	zasłonowe	jasna	4							3-4	3			3					
		średnia	4-5							3	3			3					
		ciemna	5							3	2-3			2-3					
	leżakowe	jasna	4	4	4								4	4	4	3-4			
		średnia	4-5	4	4								4	4	3-4	3			
		ciemna	5	4	3-4								4	3-4	3-4	3			
	obrusowe i serwetkowe	jasna	3-4(4) <sup>1)</sup>						4	3-4					3		3-4 <sup>2)</sup>	3-4 <sup>2)</sup>	
		średnia	4(4-5) <sup>1)</sup>						3-4	3					2-3		3-4 <sup>2)</sup>	3-4 <sup>2)</sup>	
		ciemna	4-5(5) <sup>1)</sup>						3-4	3					2-3		3-4 <sup>2)</sup>	3-4 <sup>2)</sup>	
	meblowe	jasna	3	4											4				4
średnia		3-4	3-4											3-4				3-4	
ciemna		4	3											3				3	
specjalne	ścierkowe	jasna				4	3-4								3	3-4	3-4		
		średnia				3-4	3								3	3-4	3-4		
		ciemna				3	3								2-3	3-4	3-4		
	obuwkowe	jasna		4	4								4	3-4	4	3			
		średnia		3-4	3-4								3-4	3	3-4	2-3			
		ciemna		3-4	3-4								3-4	3	3	2			
Metoda badania wg	Katalog Inten- sywności Wybarwień	PN-68/ P-04943	PN-63/P-04910	PN-87/P-04912	PN-87/P-04912 metoda 4	PN-87/P-04912 metoda 3	PN-87/P-04912 metoda 1	PN-71/P-04913	PN-87/P-04908	PN-63/ P-04916	PN-57/ P-04921	PN-73/ P-04923 metoda 1							
<p>1) W przypadku zastosowania przędzy na tkaniny z apreturą żywiczną.</p> <p>2) W przypadku bielenia lub dobielenia tkanin w procesie wykończenia.</p>																			