

MATERIAŁY ZASTĘPUJĄCE SKÓRĘ  	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-90
	Skóra syntetyczna poromeryczna Polcorfam	7773-01/21
	Charakterystyka techniczna typu 236	Grupa katalogowa 1111

1. Wykonanie, wymiary, wady powierzchni, długość i liczba kawałków w rulonie Polcorfamu — wg BN-90/7773-01/16.

2. Charakterystyka techniczna typu 236 oraz sposób sprawdzania znormalizowanych własności — wg tablicy.

3. Przykład oznaczenia Polcorfamu typ 236 licowy zwykły, brązowy, wzór 24, gatunek I:

POLCORFAM 236-1-509-24 gat. I BN-90/7773-01/21

4. Ocena partii — wg BN-90/7773-01/16.

Własności	Jednostka miary	Wymagania		Sposób sprawdzenia wg
		gatunek		
		E, I, II, III	IV i V	
a) Barwa, odcień i wzór	—	zgodnie z ustalonymi wzorcami lub bezpośrednim uzgodnieniem między producentem a odbiorcą		sprawdzić nie uzbrojonym okiem w świetle odbitym, przy normalnym oświetleniu z odległości 0,5 m
b) Grubość	mm	1,4 ÷ 1,7	1,2 ÷ 2,0	BN-76/7773-01/04
c) Wytrzymałość na rozwarstwienie, nie mniej niż	daN/cm	0,7		BN-76/7773-01/05
d) Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż wzdłuż wszerz	daN/cm	7,5 6,0		BN-76/7773-01/06
e) Wydłużenie względne, nie mniej niż wzdłuż wszerz	%	30 130		BN-76/7773-01/06
f) Siła rozdzierania szwu imitującego szycie, nie mniej niż	daN	4,5		BN-76/7773-01/07
g) Wytrzymałość na wielokrotne zginanie; nie mniej niż w temperaturze 20°C w temperaturze -15°C	tysiące zgięć	150 80		BN-76/7773-01/08 z dodatkowym warunkiem wielokrotne zginanie w temperaturze -15°C wykonuje się przy każdej zmianie surowców, zmianie składu i metod technologicznych oraz raz na kwartał
h) Przepuszczalność pary wodnej, nie mniej niż	mg/m <sup>2</sup> · S	5		BN-76/7773-01/10
i) Wytrzymałość na przepuklenie, nie mniej niż wysokość siła	mm N	10 118		PN-71/P-22145 z dodatkowym warunkiem: przyrząd wyskalowany zgodnie z instrukcją obsługi aparatu, próbki pobierać i klimatyzować zgodnie z BN-76/7773-01/03

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej dnia 10 września 1990 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1991 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1991, poz. 3 )

**INFORMACJE DODATKOWE**

**1. Instytucja opracowująca normę** — Zakłady Tworzyw Sztucznych PRONIT Pionki.

**2. Normy związane**  
BN-90/7773-01/16 Skóra syntetyczna poromeryczna Polcorfam. Wykonanie, wymiary, wady powierzchni  
Pozostałe normy związane podano w tablicy.

**3. BN-90/7773-01/21** zastępuje dotychczasowe TWT 4/77.

**4. Symbol wg SWW** — 1361-799.

**5. Autorzy projektu normy** — mgr Wojciech Piaseczny, Maria Szczyrzyca — Zakłady Tworzyw Sztucznych PRONIT w Pionkach.