

MATERIAŁY ZASTĘPUJĄCE SKÓRĘ 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-90
	Skóra syntetyczna poromeryczna Polcorfam	7773-01/17
	Charakterystyka techniczna typu 214	Zamiast BN-76/7773-01/17
		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 214 oraz sposób sprawdzania znormalizowanych własności — wg tablicy.

3. Przykład oznaczenia Polcorfamu typ 214 licowy zwykły, brązowy, wzór 41, gatunek I:

POLCORFAM 214-1-509-41 gat.I BN-90/7773-01/17

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 i odbiorcą		sprawdzić nie uzbrojonym okiem w świetle odbitym przy normalnym oświetleniu z odległości 0,5 m
b) Grubość	mm	1,0 ÷ 1,3	0,9 ÷ 1,5	BN-76/7773-01/04
c) Wytrzymałość na rozwarstwienie, nie mniej niż dla powłoka-przekładka przekładka-podłoże	daN/cm	0,5 0,5		BN-76/7773-01/05
d) Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż wzdłuż wszerz	daN/cm	11 8		BN-76/7773-01/06
e) Wydłużenie, nie mniej niż wzdłuż wszerz	%	20 25		BN-76/7773-01/06
f) Siła rozdzierania szwu imitującego szycie, nie mniej niż	daN	4,4		BN-76/7773-01/07
g) Wytrzymałość na wielokrotne zginanie do drugiego stopnia uszkodzenia, 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) Odporność barwy na podwyższoną temperaturę, odpowiadającą 3-stopniowej szarej skali, nie mniej niż	°C	140		PN-74/P-22144 z dodatkowym warunkiem: bez oceny zmiany połysku i topienia powłoki, próbki pobrać i klimatyzować zgodnie z BN-76/7773-01/03

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)

cd. tablicy

Własności	Jednostka miary	Wymagania		Sposób sprawdzenia wg
		gatunek		
		E, I, II, III	IV i V	
i) Przepuszczalność pary wodnej, nie mniej niż	mg/m ² · S	5		BN-76/7773-01/10
j) Wytrzymałość na przepuklenie, nie mniej niż wysokość siła	mm N	7 140		PN-71/P-22145 z dodatkowym warunkiem przyrząd wyskalowany zgodnie z instrukcją obsługi aparatu, próbki pobrać i klimatyzować zgodnie z BN-76/7773-01/03

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Tworzyw Sztucznych PRONIT w Pionkach.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-76/7773-01/17

Zróżnicowano zakres wymagań dotyczących grubości z uwzględnieniem poszczególnych gatunków.

3. Normy i dokumenty związane

BN-90/7773-01/16 Skóra syntetyczna porometryczna Polcorfam.

Wykonanie, wymiary, wady powierzchni

Pozostałe normy związane podano w tablicy.

4. Symbol SWW 1361-799.

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