

TWORZYWA SZTUCZNE	NORMA BRANŻOWA		BN-93	
	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych Wymiary		6419-05/01	
			Zamiast ¹⁾	
			Grupa katalogowa 1026	

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymiary taśm samoprzylepnych z tworzyw sztucznych opakowaniowych, ogólnego stosowania, elektroizolacyjnych ogólnego stosowania i taśm montażowych. Taśmy te otrzymywane są przez powlekanie folii z tworzyw sztucznych klejami samoprzylepnymi.

2. Wymiary — wg tablicy.

Grupa taśm	Szerokość taśmy	Odchyłki szerokości taśmy	Długość taśmy		Minimalna grubość taśmy	Średnica wewnętrzna tulei		Odchyłki średnicy tulei
	mm		m			mm		
Taśmy opakowaniowe	25	±0,8	33	±0,2	0,040	26	±0,2	
			66	±0,4		76		
	30		33	±0,2		26		
			66	±0,4		76		
	38		66	±0,4		76		
			132	±0,5				
	50		66	±0,4		76		
			132	±0,5				
Taśmy ogólnego stosowania	12	±0,8	10	±0,1	0,040	26	±0,2	
			76					
	15		33	±0,2		26		
			66	±0,4		76		
Taśmy elektroizolacyjne ogólnego stosowania	15	±1,0	10	±0,1	0,150	39	±0,2	
	19		25	±0,2				
	25		33					
Taśmy montażowe	25	±1,0	33	±0,2	0,090	39	±0,2	
	50							
	100	±1,5						
420								

¹⁾ BN-79/6419-05/00 i BN-80/6419-05/01.

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej dnia 30 listopada 1993 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1994 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 14/1993, poz. 32)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg”, Dąbrowa Górnicza — Ząbkowice.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-79/6419-05/00 i BN-80/6419-05/01

- a) połączono arkusz 00 i 01 w jeden arkusz (01).
- b) przeprowadzono aktualizację zakresu wymiarowego taśm,
- c) wprowadzono nowy asortyment taśm montażowych.

3. Zakres tematyczny normy

BN-93/6419-05/01 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Wymiary

BN-93/6419-05/02 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Podział i oznaczenie

BN-93/6419-05/03 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-93/6419-05/04 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Wymagania fizykomechaniczne

BN-93/6419-05/05 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Program badań, kontrola jakości i ocena partii

BN-80/6419-05/06 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie grubości

BN-79/6419-05/07 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu

BN-79/6419-05/08 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie przyczepności liniowej do stali pod kątem 180°

BN-80/6419-05/09 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie przyczepności przy działaniu sił ścinających

BN-93/6419-05/10 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie przyczepności taśm metodą pętli

BN-79/6419-05/11 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie przyczepności metodą toczącej się kulki

BN-79/6419-05/12 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie siły odwijania taśmy z rolki

BN-83/6419-05/13 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Pomiar napięcia przebicia

BN-83/6419-05/14 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie palności metodą listka zapłonowego

BN-83/6419-05/15 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Próba napięciowa

BN-83/6419-05/16 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie ubytku masy po przyspieszonym starzeniu

BN-83/6419-05/17 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Pomiar rezystywności

BN-93/6419-05/18 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Oznaczenie przyczepności pod działaniem sił ścinających w temperaturze 35°C

4. Symbol wg SWW — 1361-459.

5. Autorzy projektu normy: mgr inż. Maria Sikora, Maria Spalkowska, Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg”, Dąbrowa Górnicza — Ząbkowice.