

WYROBY Z TWORZYW SZTUCZNYCH	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Taśmy samoprzylepne z folii wiskozowej i nieplastyfikowanego polichlorku winylu Szeregi wymiarowe	6419-04
		Grupa katalogowa V 90 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są szeregi wymiarowe taśm samoprzylepnych z folii wiskozowej oraz nieplastyfikowanego polichlorku winylu.

2. Zakres stosowania normy. Norma dotyczy taśm opakowaniowych ogólnego stosowania. Postanowienia normy nie obowiązują dla taśm specjalnych, np. zbrojonych, zdobniczych, izolacyjnych itp. Normę należy stosować do opracowywania nowych asortymentów taśm i ich produkcji oraz projektowania urządzeń taśmujących.

3. Szereg wymiarowy

Szerokość taśmy	Odchyłki szerokości taśmy	Długość taśmy	Odchyłki długości taśmy	Średnica wewnętrzna rdzenia	Odchyłki średnicy wewnętrznej rdzenia
	mm		m		mm
6	$\pm 0,8$	66	$\pm 0,5$	76	± 1
		132	$\pm 1,0$		
9	$\pm 0,8$	33	$\pm 0,3$	26	± 1
		66	$\pm 0,5$	76	± 1
		132	$\pm 1,0$		
12	$\pm 0,8$	10	$\pm 0,2$	26	± 1
		33	$\pm 0,3$		
		66	$\pm 0,5$	76	± 1
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		
15	$\pm 0,8$	10	$\pm 0,2$	26	± 1
		33	$\pm 0,3$		
		66	$\pm 0,5$	76	± 1
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		
19	$\pm 0,8$	10	$\pm 0,2$	76	± 1
		33	$\pm 0,3$		
		66	$\pm 0,5$		
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		

¹⁾ Symbol wg SWW: 1361-459.

Zjednoczenie Przemysłu Chemii Gospodarczej „Pollena”
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Chemii Gospodarczej „Pollena” dnia 25 stycznia 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1973 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1973 poz. 36)

cd. tablicy

Szerokość taśmy	Odczyty szerokości taśmy	Długość taśmy	Odczyty długości taśmy	Średnica wewnętrzna rdzenia	Odczyty średnicy wewnętrznej rdzenia
	mm		m		mm
25	$\pm 0,8$	10	$\pm 0,2$	26	± 1
		33	$\pm 0,3$		
		66	$\pm 0,5$		
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		
30	$\pm 0,8$	66	$\pm 0,5$	76	± 1
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		
38	$\pm 0,8$	66	$\pm 0,5$		
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		
50	$\pm 0,8$	66	$\pm 0,5$		
		132	$\pm 1,0$		
		200	$\pm 1,5$		
		330	$\pm 2,0$		

K O N I E C