

Taśmy okrągłe

## PU85A szmaragdowa zieleń gładki



ok. 88° Shore A (±3)

Zalecane napięcie wstępne 4...8%

Wartości współczynnika tarcia  $\mu$  stal 0,6

Wartości współczynnika tarcia  $\mu$  PE 0,35

Wartości współczynnika tarcia  $\mu$  HDPE 0,3

Nr artykułu.	Średnica $\emptyset$		Przybliżona waga kg/100m	Rozmiar pojemnika		Zalecany min. dyskø		NAPĘD Fmax/taśma Standard N	TRANSPORT Maks. masa transportowa Standard kg lbs	
	mm	inch		m	ft	mm	inch		kg	lbs
FBRK020GGAAA	2	5/64	0,5	200	656	15	0,6	6	1,2	2,5
FBRK030GGAAA	3	1/8	0,9	200	656	25	1	13	2,6	5,7
FBRK040GGAAA	4	5/32	1,6	200	656	35	1,4	23	4,6	10,2
FBRK048GGAAA	4,8	3/16	2,2	200	656	45	1,8	33	6,7	14,7
FBRK050GGAAA	5	1/5	2,4	100	328	50	2	36	7,2	15,9
FBRK060GGAAA	6	7/32	3,4	100	328	60	2,4	52	10,4	22,9
FBRK063GGAAA	6,3	1/4	3,8	100	328	65	2,6	57	11,5	25,3
FBRK080GGAAA	8	5/16	6	100	328	80	3,2	92	18,5	40,8
FBRK095GGAAA	9,5	3/8	8,5	100	328	95	3,8	130	26,1	57,5
FBRK100GGAAA	10	7/16	9,4	50	164	100	4	145	28,9	63,7
FBRK120GGAAA	12	15/32	13,5	50	164	120	4,8	208	41,6	91,7

### Właściwości



**Rozpraszanie antystatyczne (Rg = <math><10E09\Omega (1G\Omega)</math>)**

Antystatyczny profil o doskonałych właściwościach mechanicznych

Powyższe informacje są wynikiem wewnętrznych testów jakości. Nie zawierają one żadnej gwarancji właściwości, a w szczególności nie zawierają żadnych oświadczeń dotyczących przydatności produktu do określonych celów, tak więc nie można z nich wywodzić żadnych roszczeń wobec nas. W szczególności informacje te nie zwalniają kupującego z obowiązku sprawdzenia dostarczonych towarów.

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia - 04/2026