

物性テスト(アメ色No.6)

1.硬さ	Hs(JISA)	35
2.引張	・引張強さ Kgf/cm ²	190
	・伸び %	690
3.老化 (ギヤー式、70、±1℃×72hrs)	・硬さ変化 Hs	+10
	・引張強さ変化率 %	+8.8
	・伸び変化率 %	+5.8
4.低温衝撃ぜい化	・低温衝撃ぜい化温度℃	-57
●試験法	1…JIS K6301	5
	2…JIS K6301	3
	3…JIS K6301	6.3
	4…JIS K6301	14

規格表

No.	内径(mm)	外径(mm)	入り数(m/kg)
2	2	3.5	84m (6m × 14本) /0.45kg
3	3	4.6	112m (28m × 4本) /1kg
4	4	5.8	80m (20m × 4本) /1kg
5	5	7	60m (20m × 3本) /1kg
5×9	5	9	25m (25m × 1本) /1kg
6	6	8.4	40m (40m × 1本) /1kg
7	7	10	54m (27m × 2本) /2kg
8	8	11.6	40m (20m × 2本) /2kg
9	9	13	78m (39m × 2本) /5kg
10	10	14.5	62m (31m × 2本) /5kg
11	11	16	52m (26m × 2本) /5kg
12	12	17	48m (24m × 2本) /5kg
13	13	18.5	40m (20m × 2本) /5kg
14	14	20	34m (17m × 2本) /5kg
15	15	21	32m (16m × 2本) /5kg
16	16	23	24m (12m × 2本) /5kg
18	18	25	22m (11m × 2本) /5kg
20	20	28	18m (18m × 1本) /5kg
22	22	30	16m (16m × 1本) /5kg
25	25	34	13m (13m × 1本) /5kg
30	30	40	10m (10m × 1本) /5kg
35	35	45	8m (8m × 1本) /5kg
40	40	52	6m (6m × 1本) /5kg
45	45	57	6m (6m × 1本) /5kg

内外径公差: ±0.3mm