

プラクッション 成形材料試験成績表

平成28年4月度



株式会社 未来樹脂



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

成形材料名:熱可塑性プラスチック JIS K6740-1(ISO 1163-1)-PVC-U.082-05-T28

試験項目	試験方法	単位	範囲	試験値
ビカト軟化温度	JIS K 6740-2	°C	80~84	82
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m ²	10以下	5.0
引張弾性率	JIS K 6740 -2	MPa	2,500~3,000	2,650

[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

プラクッション試験成績表

平成 28年 4月度

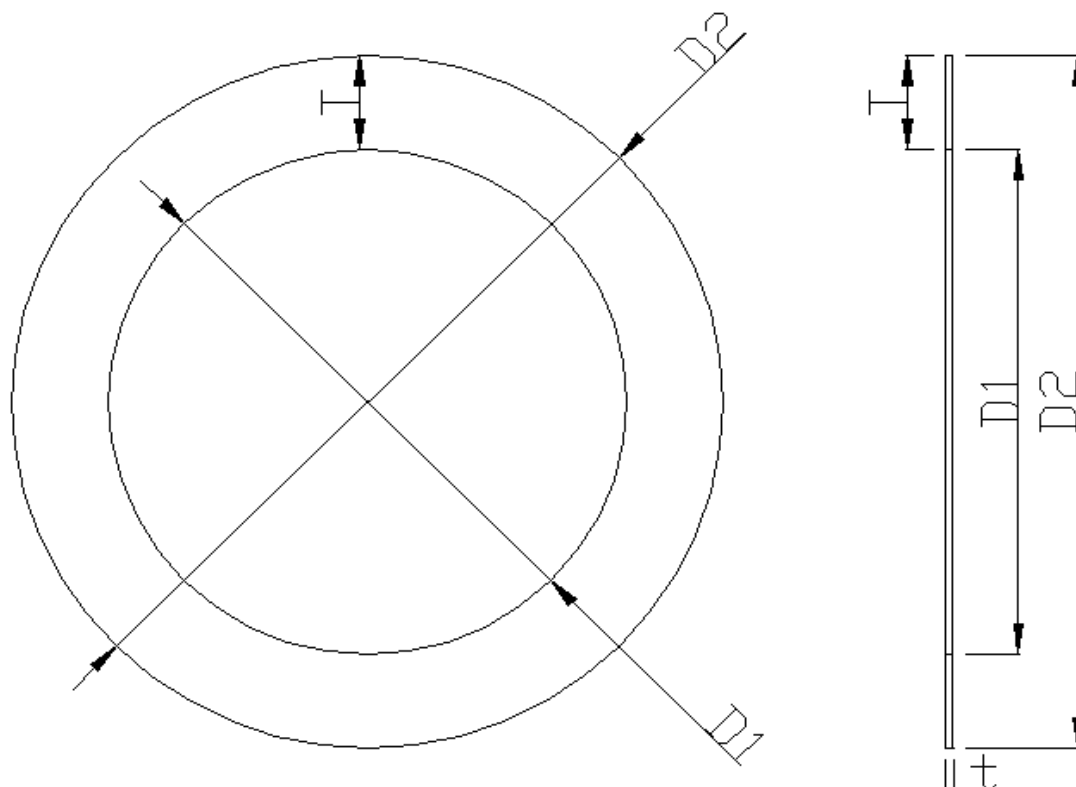


株式会社 未来樹脂



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号

TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020



項目 種類	寸法 (mm)											
	内径 (D1)			外径 (D2)			幅 (T)			厚さ (t)		
	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定値
A-6 200	210	±5.0	210	288	±5.0	287	39	±5.0	38	3.0	±0.3	2.9
A-6 250	260	±5.0	260	330	±5.0	329	35	±5.0	34	3.0	±0.3	2.7
A-6 300	310	±5.0	312	384	±5.0	386	37	±5.0	37	3.0	±0.3	2.9
A-6 350	360	±5.0	361	440	±5.0	441	40	±5.0	40	3.0	±0.3	2.7
A-6 400	410	±5.0	407	496	±5.0	495	43	±5.0	44	3.0	±0.3	2.9
A-6 450	460	±5.0	459	554	±5.0	554	47	±5.0	47	3.0	±0.3	3.0
A-6 500	510	±5.0	508	610	±5.0	610	50	±5.0	51	3.0	±0.3	2.9
A-6 600	610	±5.0	611	726	±5.0	728	58	±5.0	59	6.0	±0.6	6.0
A-6 700	710	±5.0	711	846	±5.0	843	68	±5.0	66	6.0	±0.6	6.2