

プラクッション 成形材料試験成績表

令和2年12月度



株式会社 未来樹脂



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3-38-4

三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021

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

令和 2年12月度

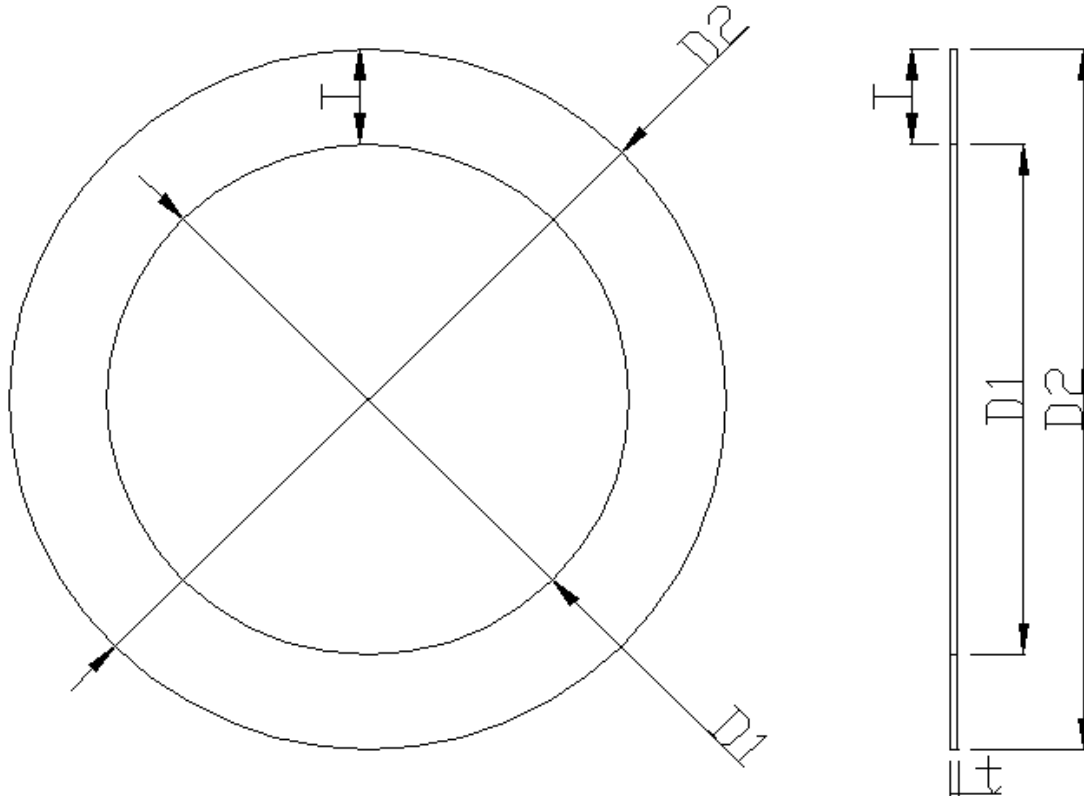


株式会社 未来樹脂



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 3-38-4
三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021



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	3.0
A-6 250	260	±5.0	260	330	±5.0	331	35	±5.0	36	3.0	±0.3	2.8
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	360	440	±5.0	440	40	±5.0	40	3.0	±0.3	2.7
A-6 400	410	±5.0	405	496	±5.0	496	43	±5.0	45	3.0	±0.3	3.0
A-6 450	460	±5.0	458	554	±5.0	554	47	±5.0	48	3.0	±0.3	3.3
A-6 500	510	±5.0	510	610	±5.0	611	50	±5.0	51	3.0	±0.3	2.9
A-6 600	610	±5.0	610	726	±5.0	727	58	±5.0	58	6.0	±0.6	5.9
A-6 700	710	±5.0	707	846	±5.0	844	68	±5.0	69	6.0	±0.6	5.9