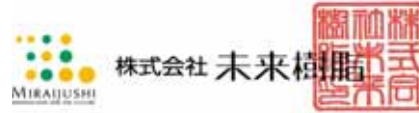


ブラクッション 成形材料試験成績表

平成21年5月度



〒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
ヒカト軟化温度	JIS K 6740-2		80 ~ 84	82
シャルピ-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。

ブラクッション試験成績表

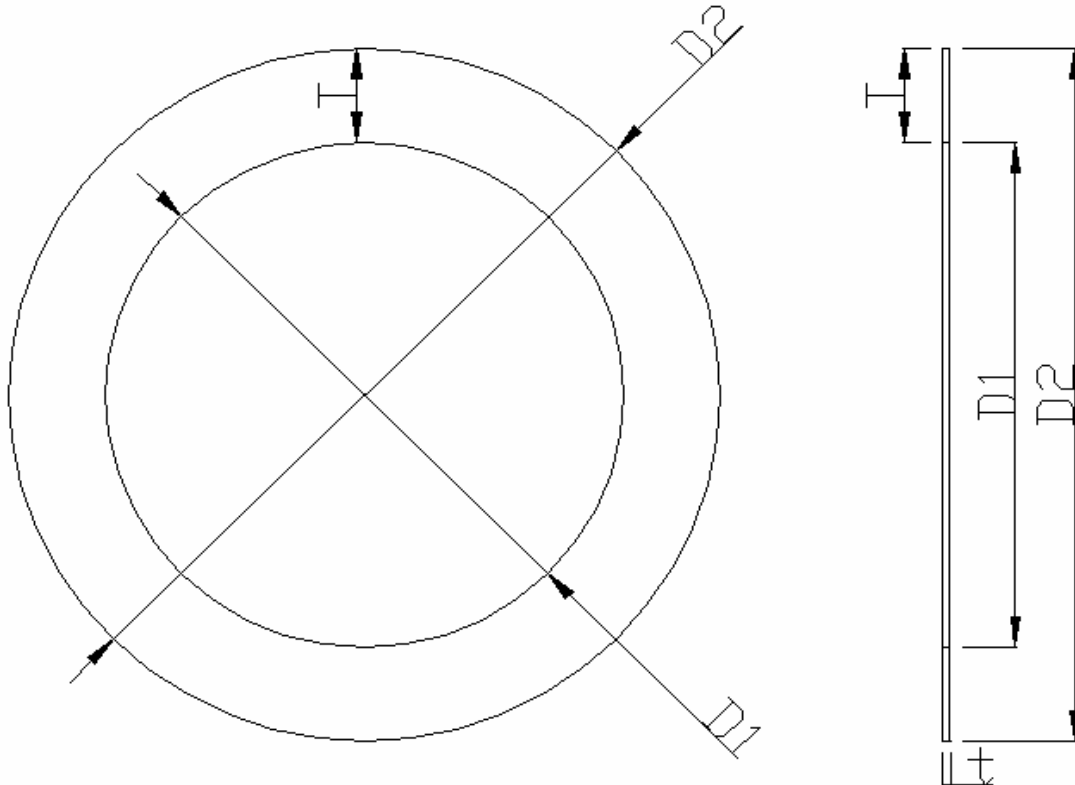
平成 21年 5月度



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
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	210.7	288	±5.0	288.9	39	±5.0	39.1	3.0	±0.3	3.0
A - 6 250	260	±5.0	260.6	330	±5.0	330.7	35	±5.0	35.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 300	310	±5.0	312.1	384	±5.0	386.6	37	±5.0	37.2	3.0	±0.3	3.0
A - 6 350	360	±5.0	360.4	440	±5.0	440.4	40	±5.0	40.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 400	410	±5.0	411.9	496	±5.0	498.2	43	±5.0	43.1	3.0	±0.3	3.0
A - 6 450	460	±5.0	460.2	554	±5.0	554.2	47	±5.0	47.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 500	510	±5.0	510.7	610	±5.0	610.8	50	±5.0	50.0	3.0	±0.3	3.0
A - 6 600	610	±5.0	609.0	726	±5.0	724.8	58	±5.0	57.9	6.0	±0.6	5.9
A - 6 700	710	±5.0	710.3	846	±5.0	846.3	68	±5.0	68.0	6.0	±0.6	6.0