プラクッション 成形材料試験成績表

平成24年10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

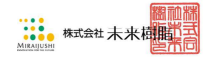
成形材料名: 熱可塑性プラスチック JIS K6740-1(ISO 1163-1)-PVC-U.082-05-T28

試験項目	試験方法	単位	範囲	試験値		
ビカット軟化温度	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 [*]	10以下	5.0		
引張弾性率	引張弾性率 JIS K 6740 −2		2,500~3,000	2,650		

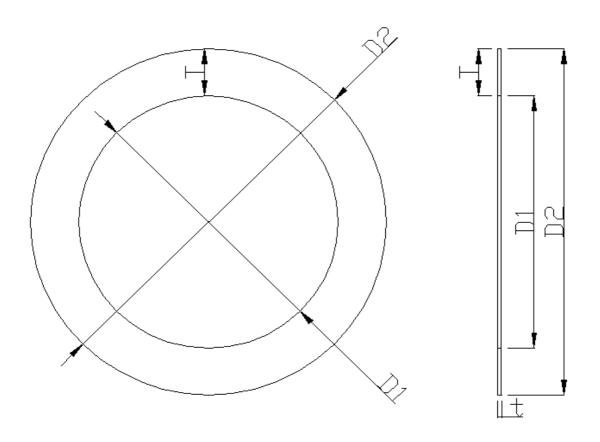
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

プラクッション試験成績表

平成 24年 10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



項目	寸 法 (mm)											
	内径 (D1)		外径 (D2)		幅 (T)		厚さ(t)					
種類	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	208.9	288	±5.0	286.5	39	±5.0	38.7	3.0	±0.3	2.9
A-6 250	260	±5.0	262.5	330	±5.0	333.1	35	±5.0	35.3	3.0	±0.3	3.0
A-6 300	310	±5.0	308.7	384	±5.0	382.3	37	±5.0	36.8	3.0	±0.3	2.9
A-6 350	360	±5.0	360.2	440	±5.0	440.2	40	±5.0	40.0	3.0	±0.3	3.0
A-6 400	410	±5.0	408.4	496	±5.0	494.0	43	±5.0	42.8	3.0	±0.3	2.9
A-6 450	460	±5.0	461.3	554	±5.0	555.5	47	±5.0	47.1	3.0	±0.3	3.0
A-6 500	510	±5.0	510.5	610	±5.0	610.6	50	±5.0	50.0	3.0	±0.3	3.0
A-6 600	610	±5.0	609.4	726	±5.0	725.2	58	±5.0	57.9	6.0	±0.6	5.9
A-6 700	710	±5.0	710.5	846	±5.0	846.5	68	±5.0	68.0	6.0	±0.6	6.0