プラクッション 成形材料試験成績表

平成25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	
シャルビ [®] 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	

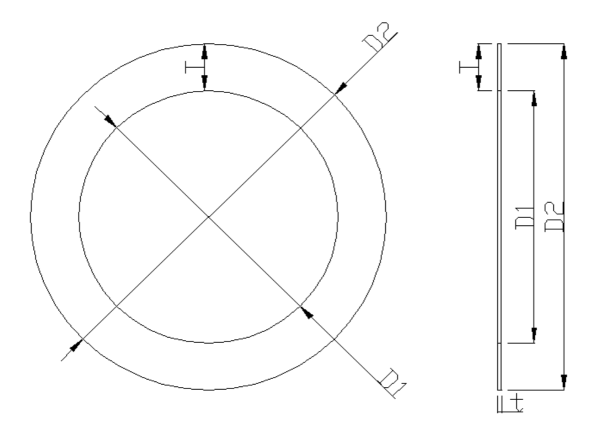
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

プラクッション試験成績表

平成 25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	210	288	±5.0	286	39	±5.0	38	3.0	±0.3	2.8
A-6 250	260	±5.0	259	330	±5.0	332	35	±5.0	36	3.0	±0.3	2.9
A-6 300	310	±5.0	314	384	±5.0	386	37	±5.0	36	3.0	±0.3	2.9
A-6 350	360	±5.0	363	440	±5.0	441	40	±5.0	39	3.0	±0.3	2.9
A-6 400	410	±5.0	408	496	±5.0	496	43	±5.0	44	3.0	±0.3	2.8
A-6 450	460	±5.0	460	554	±5.0	555	47	±5.0	47	3.0	±0.3	3.1
A-6 500	510	±5.0	511	610	±5.0	610	50	±5.0	50	3.0	±0.3	3.0
A-6 600	610	±5.0	611	726	±5.0	727	58	±5.0	58	6.0	±0.6	6.2
A-6 700	710	±5.0	711	846	±5.0	845	68	±5.0	67	6.0	±0.6	6.1