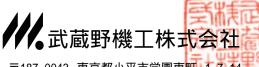
プラクッション 成形材料試験成績表

平成19年10月度



〒187-0043 東京都小平市学園東町 1-7-14

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

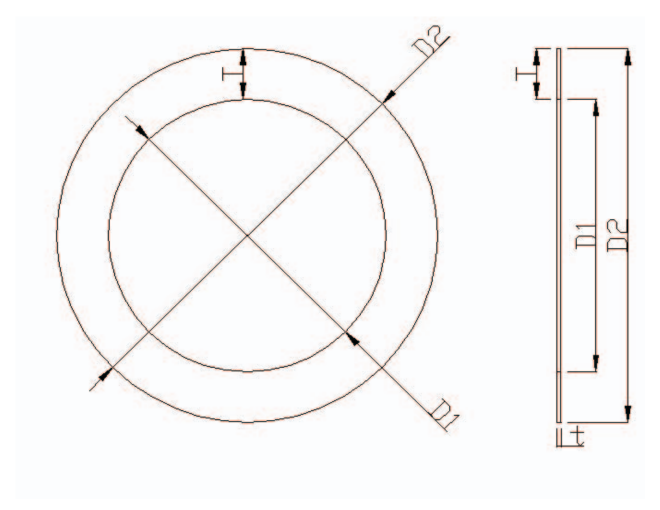
試験項目	試験方法	単位	範囲	試験値	
ビカット軟化温度	JIS K 6740-2		80 ~ 84	82	
シャルピー衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m²	10以下	5.0	
引張弾性率	引張弾性率 JIS K 6740 -2		2,500 ~ 3,000	2,650	

[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

<u>平成 19年 10月度</u>





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	212.3	288	± 5.0	291.1	39	± 5.0	39.4	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 250	260	± 5.0	260.3	330	± 5.0	330.3	35	± 5.0	35.0	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 300	310	± 5.0	311.4	384	± 5.0	385.7	37	± 5.0	37.1	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 350	360	± 5.0	357.7	440	± 5.0	437.1	40	± 5.0	39.7	3.0	± 0.3	2.9
A - 6 400	410	± 5.0	412.1	496	± 5.0	498.5	43	± 5.0	43.2	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 450	460	± 5.0	459.7	554	± 5.0	553.6	47	± 5.0	46.9	3.0	± 0.3	2.9
A - 6 500	510	± 5.0	511.6	610	± 5.0	611.8	50	± 5.0	50.1	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	711.1	846	± 5.0	847.2	68	± 5.0	68.1	6.0	± 0.6	6.0