プラクッション 成形材料試験成績表

平成22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	
ピカット軟化温度	JIS K 6740-2		80 ~ 84	82	
シャルビー衝撃強さ (ノッチ付き)	JIS K 6740-2	kJ/m²	10以下	5.0	
引張弾性率 JIS K 6740 -2		МРа	2,500 ~ 3,000	2,650	

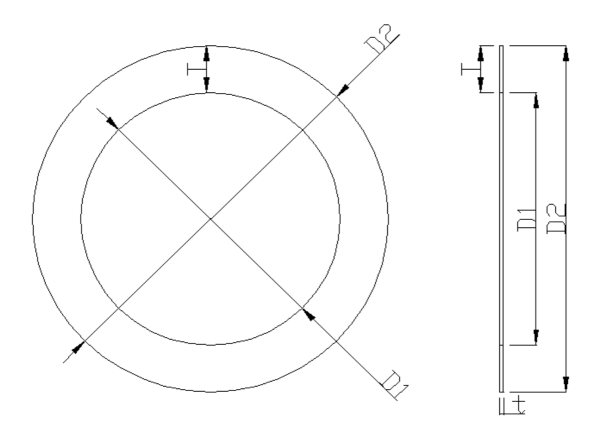
[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

プラクッション試験成績表

<u>平成 22年 5月度</u>



〒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	測定值	規格値	許容差	測定值	規格値	許容差	測定値	規格値	許容差	測定值
A - 6 200	210	± 5.0	210.3	288	± 5.0	288.4	39	± 5.0	39.0	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 250	260	± 5.0	259.3	330	± 5.0	329.1	35	± 5.0	34.9	3.0	± 0.3	2.9
A - 6 300	310	± 5.0	308.0	384	± 5.0	381.5	37	± 5.0	36.7	3.0	± 0.3	2.9
A - 6 350	360	± 5.0	360.3	440	± 5.0	440.3	40	± 5.0	40.0	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 400	410	± 5.0	411.4	496	± 5.0	497.6	43	± 5.0	43.1	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 450	460	± 5.0	461.6	554	± 5.0	555.9	47	± 5.0	47.1	3.0	± 0.3	3.0
A - 6 500	510	± 5.0	508.9	610	± 5.0	608.6	50	± 5.0	49.8	3.0	± 0.3	2.9
A - 6 600	610	± 5.0	607.7	726	± 5.0	723.2	58	± 5.0	57.7	6.0	± 0.6	5.9
A - 6 700	710	± 5.0	707.9	846	± 5.0	843.4	68	± 5.0	67.7	6.0	± 0.6	5.9