

ジョイント用インサート、インサートハンガー、スクリューハンガー、ダブルハンガー 成形材料試験成績表

平成20年2月度

武蔵野機工株式会社

〒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: ポリプロピレン・ガラス繊維強化

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
密度	JIS K 7112	kg/m ³	1,050 ± 30	1,070
引張降伏強さ	JIS K 7113	N/mm ²	110 以上	124
曲げ弾性率	JIS K 7203	N/mm ²	3,500 以上	4,557
曲げ強度	JIS K 7203	N/mm ²	130 以上	138
ロックウェル硬度	JIS K 7202	Rスケール	105 以上	110
アイゾット衝撃値	JIS K 7110	kJ/m ²	25 以上	26
熱変形温度 (1.813MPa)	JIS K 7207		150 以上	159

[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。