

现货供应PA66 美国杜邦 FE5510 BK512J 加纤30% 发动机盖用料

产品名称	现货供应PA66 美国杜邦 FE5510 BK512J 加纤30% 发动机盖用料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:FE5510 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

现货供应PA66 美国杜邦 FE5510 BK512J 加纤30% 发动机盖用料

-適金型温度 100 ° C -金型温度. 70 ° C -金型温度. 120 ° C -保圧 50 - 100 MPa -Hold pressure time 3 s/mm
-取り出し温度. 150 ° C

DuPont™ Zytel ® FE5510 BK512Jナイロン樹脂Product InformationZytel® FE5510
BK512J is a 30% Glass Reinforced, Heat Stabilized, Polyamide 6General information 値 単位

テスト基準樹脂表示 PA6-GF30 - ISO

1043部品ﾏｰｷﾝｸﾞｺｰﾄﾞ

PA6-GF30 - ISO 11469レオロジー特性. 乾燥/調湿 単位 テスト基準成形収縮率., parallel 0.2 / - % ISO

294-4, 2577成形収縮率., normal 0.6 / - % ISO 294-4, 2577機械的特性. 乾燥/調湿 単位

テスト基準引張弾性率. 9600 / - MPa ISO 527-1/-2破壊応力. 170 / - MPa ISO 527-1/-2破壊ひずみ. 3.2 / - %

ISO 527-1/-2曲げ弾性率 8200 / - MPa ISO 178シャルピー衝撃強さ. ISO 179/1eU+23ﾟC 80 / -

kJ/m2-30ﾟC 70 / -

kJ/m2ﾉｯﾁ付き ｼｬﾙﾋﾟﾟ衝撃強さ. ISO

179/1eA+23ﾟC 12 / - kJ/m2-30ﾟC 8 / - kJ/m2-40 ° C 8 / -

kJ/m2アイゾット衝撃強度 (ノッチ付) ISO 180/1A+23 ° C 12 / - kJ/m2-30 ° C 10 / - kJ/m2-40 ° C 10 / -

kJ/m2アイゾット衝撃強度 (ノッチ無し) ISO 180/1U23 ° C 75 / - kJ/m2-30 ° C 75 / - kJ/m2熱的特性.

乾燥/調湿 単位 テスト基準溶融温度., 10ﾟC/min 221 / * ° C ISO 11357-1/-3荷重たわみ温度. ISO

75-1/-21.80 MPa 210 / * ° C 0.45 MPa 220 / * ° C難燃性 値 単位 テスト基準FMVSS Class B - ISO 3795

(FMVSS 302)燃焼速度, 1mm厚 <100 mm/min ISO 3795 (FMVSS 302)その他の特性. 乾燥/調湿 単位

テスト基準密度. 1360 / - kg/m3 ISO 1183成形条件 乾燥/調湿 単位 テスト基準Drying Recommended yes -

-乾燥温度 80 ° C -乾燥時間、除湿乾燥機 2 - 4 h -成形時の樹脂吸水率 0.2 % -適樹脂温度 270 ° C

-射出成形樹脂温度. 260 ° C -射出成形樹脂温度. 280 ° C -Max. screw tangential speed 0.2 / * m/s