



天津大沽化工股份有限公司

厂址：天津市塘沽区兴化道一号
电话：86-022-65337159
更新日期：2018.11.30

物料性能	测试方法	测试条件	单位	DG-417C	DG-417KF	DG-MG94KF
IZOD冲击强度	ASTM D-256	3.2mm, 23℃	J/m	203	202	181
熔体流速	ASTM D-1238	220℃×10kg	g/10min	19.1	20.1	34.3
弯曲模量	ASTM D-790	3.2mm, 2.0mm/min	Mpa	2213	2309	2266
弯曲强度	ASTM D-790	3.2mm, 2.0mm/min	Mpa	64.2	65.5	62.4
拉伸屈服应力	ASTM D-638	3.2mm, 50mm/min	Mpa	46.3	46.3	43.4
维卡软化温度	ASTM D-1525	50N, 50℃/h, (3-6.5) mm	℃	99.5	100.0	98.9
比重	ASTM D-792	23/23℃	-	1.04	1.04	1.04
洛氏硬度	ASTM D-785	-	R Scale	111	111	111
热变形温度	ASTM D-648	-	℃	75	75	75
燃烧性	UL-94	1.5mm	-	HB	HB	HB

以上数据是典型数值，不是保证数值

测试是在特定实验室条件下进行的

如有疑问，请咨询业务人员，电话：86-022-65337159