

# 韩国乐天 MABS: TX-0520T物性表

项目	测试方法	条件	单位	代表值
<b>物理性质</b>				
比重	ASTM D792	Natural 或代表 color	-	1.1
熔融指数	ASTM D1238	220°C, 10kg	g/10min	15
<b>机械性质</b>				
拉伸强度(at yield)	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	430
弯曲强度	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm2	600
弯曲模量	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm2	20000
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/8 inch at 23°C	kgf-cm/cm	16
硬度	ASTM D785	R-Scale	-	106
<b>热学特性</b>				
维卡软化温度	ISO 306	B/50	°C	87
<b>阻燃</b>				
阻燃度	UL94	HB	mm	1.5,3.0
<b>光学性质</b>				
透過	ASTM D1003	3.2mm	%	88
Haze	ASTM D1003	3.2mm	%	3

此数据由 承扬 从该材料的生产商处获得。承扬 尽最大努力确保此数据的准确性，但是承扬对这些数据值不承担任何责任，并强烈建议在最终选料前，就数据值与材料供应商进行验证。