科思创 TPU Desmopan 3660DU物性表

热性质 热性质				
属性名称			 单位	数值
拉伸储能模量	ISO 6721-1,-4	-20 °C	MPa	2610
拉伸储能模量	ISO 6721-1,-4	20 °C	MPa	444
拉伸储能模量	ISO 6721-1,-4	60 °C	MPa	129
机械性能				
属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
10% 应变时的应力	DIN 53504	200 mm/min	MPa	12,1
100% 应变时的应力	DIN 53504	200 mm/min	MPa	28,4
300% 应变时的应力	DIN 53504	200 mm/min	MPa	37,8
50% 应变时的应力	DIN 53504	200 mm/min	MPa	22,1
压缩率	DIN ISO 815-1, Method A	24 h; 70 °C	%	45
压缩率	DIN ISO 815-1	72 h; 23 °C	%	24
压缩率	DIN ISO 815-1, Method C	24 h; 70 °C	%	35
回弹力	ISO 4662		%	31
撕裂强度	ISO 34-1	500 mm/min	kN/m	170
断裂应变	DIN 53504	200 mm/min	%	318
最终拉伸强度	DIN 53504	200 mm/min	MPa	537
耐磨性	ISO 4649 method A	b	mm³	23
邵氏硬度 A	DIN ISO 7619-1	1s		98
邵氏硬度 D	DIN ISO 7619-1	1s		60
其他性能 (23 °C)				
属性名称	测试标准	测试标准	单位	数值
密度	ISO 1183-1		kg/m³	1229

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性,但是我们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。