

KANE ACE MR-502

KANEKA CORPORATION
High Performance Polymers Division
2017年2月

KANEKA

Toward an Even More Impressive and Productive Future

MR-502是钟化开发的硅系-丙烯酸酯的增韧剂，它具有如下的特性

- ①优良的冲击强度 ②优良的热稳定性 ③优良的耐化学性

MOD	Izod(kJ/m ²)			拉伸		弯曲		耐化学性		
	23℃	-30℃	-40℃	屈服强度(MPa)	断裂伸长率(%)	强度(MPa)	模量(MPa)	冰醋酸	防晒霜	四氯化碳
MR-501	59.1	43.5	24.7	52.9	148.0	85.6	2063	◎	△	×
MR-502	58.4	48.5	29.4	53.7	149.8	86.0	2078	◎	○	×
S-2001	58.5	47.1	29.3	53.6	145.4	86.8	2075	◎	○	×

PC/MOD=100phr/5phr



评价方法