

常用原材料性能表

模压工艺



材料	硬度 (Shore A)	材料特性	拉伸强度 (PSI)	延展率 (%)	撕裂强度 (PPI)	温度 (°C)	
RUBBER						低温	高温
EPDM	40-70	耐候性能佳	1800	400	250	-29	176
NBR	40-71	耐油脂	1450	300	/	-22	100
SILICONE	50-70	耐高温, 耐温316°C	1300	330	100	-46	316
SBR/NBR	50	不与铜起反应	3625	450	/	/	80