

### 初期特性について

老化特性の状況を把握する為に、老化前の試験体の初期データを測定しておく。その時せん断試験体の場合は、破断強度、破断時の伸び(%)を測定しておき、老化試験後のデータとの相違の把握を行う。また、せん断強度、および、破断時の伸びの測定を行う片面せん断試験体形状をFig.24に示し、初期破断強度をFig.25に破断時の伸びをFig.26に示す。

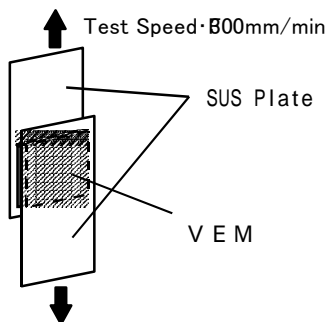


Fig.24: Single Shear Testing Sample

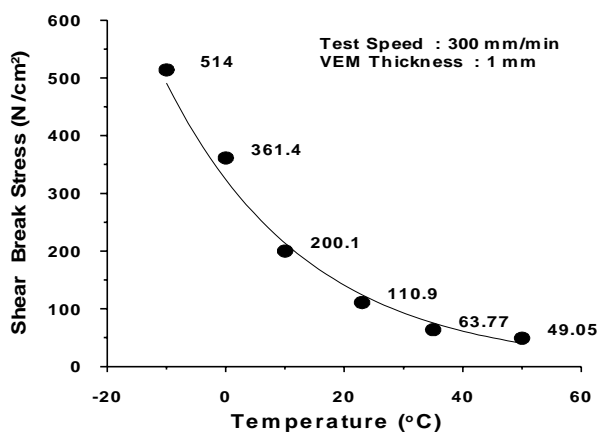


Fig.25: Initial Shear Break Stress

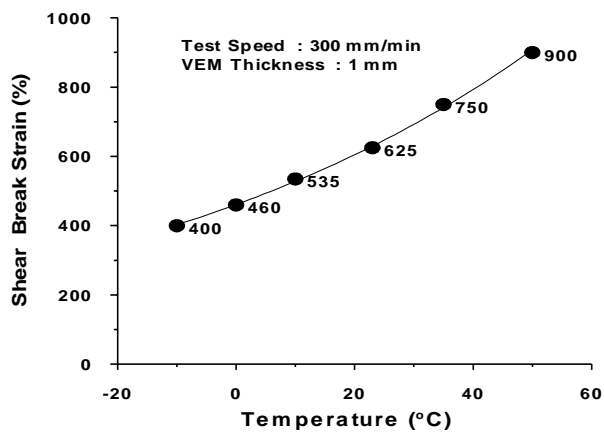


Fig.26: Initial Shear Break Strain