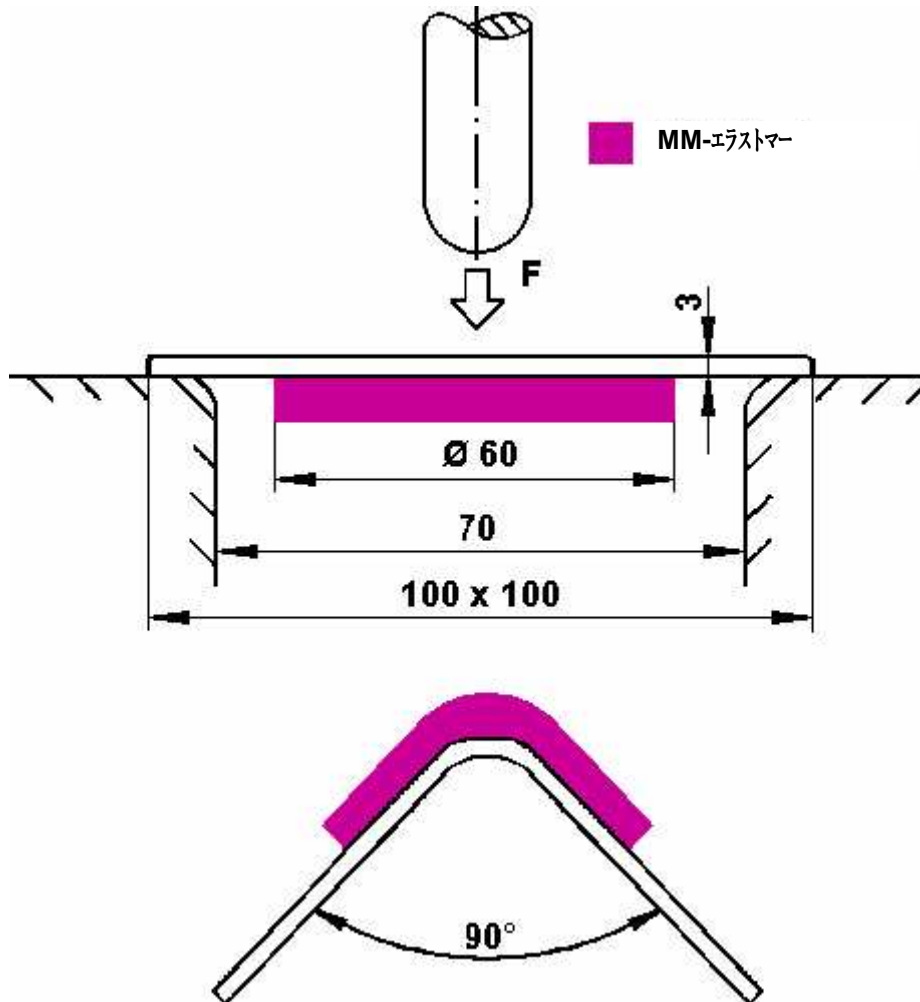


TEC-# 004

曲げ・剥離試験 (“Trietsch” による)

使用製品

MM-エラストマー 95, MM-エラストマー 85, MM-エラストマー 65, MM-エラストマー 40



解説

3mm 厚のアルミ板を研磨して表面仕上げの後、約 6mm 厚に、MM-エラストマーを塗布します。下地剤も接着剤も必要としません。

MM-エラストマーが完全に硬化した後、アルミニウム板を 90°に曲げます。この状態でも MM-エラストマーはアルミニウム板の表面に完全に密着しており、著しい接着力を証明しています。