

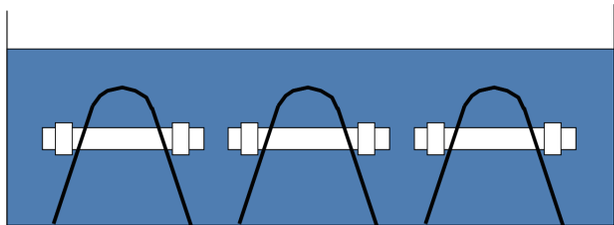
バンパー用 1300, 1500 N/mm² 級 MS 鋼

効果

- ・バンパーの軽量化
- ・衝突特性の向上

ポイント

遅れ破壊性



切断端面ままTPに応力負荷して塩酸浸漬により割れを確認

グレード	負荷応力 (TS x 0.9)
1300N/mm ² 級	〇〇〇
1500N/mm ² 級	〇〇〇

○: 割れ無し、×: 割れ

板厚: 1.2mm

評価条件: 曲げR=10mm

0.1N塩酸 × 200hr

ロールフォーム成形性



1.5Rまで成形可能

(1300N/mm²級、1500N/mm²級、板厚: 1.2mm)