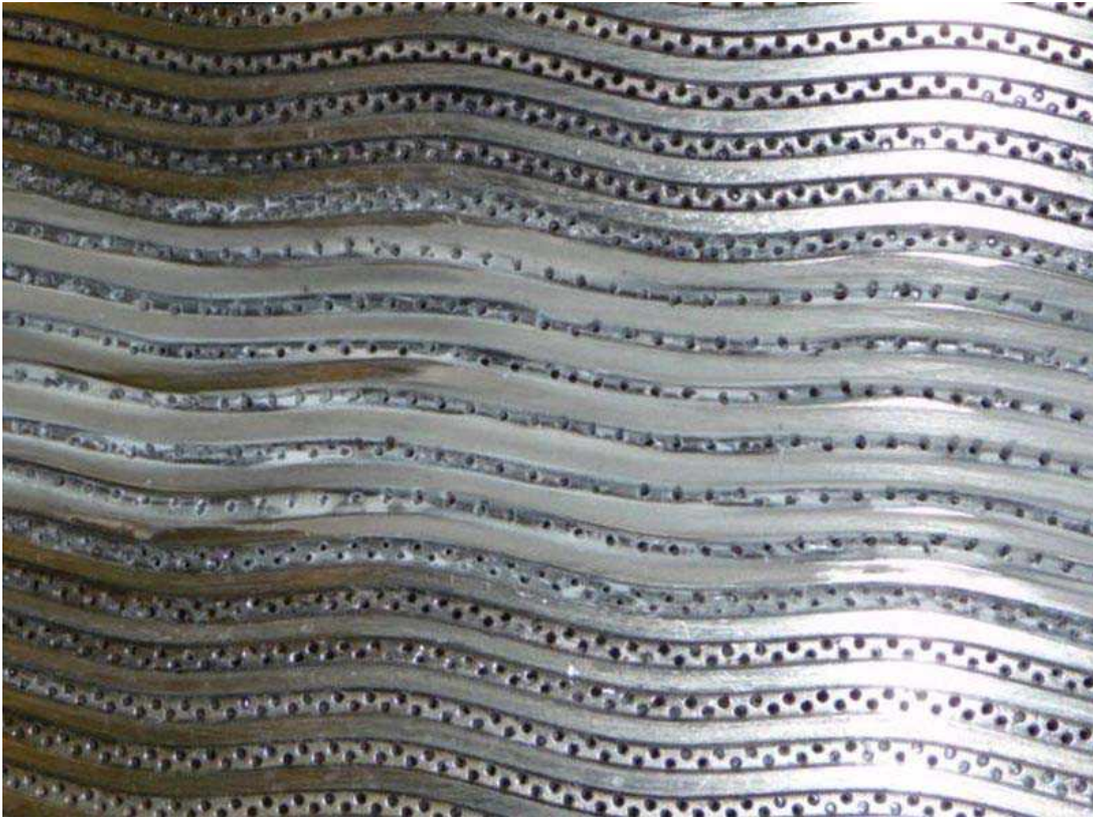
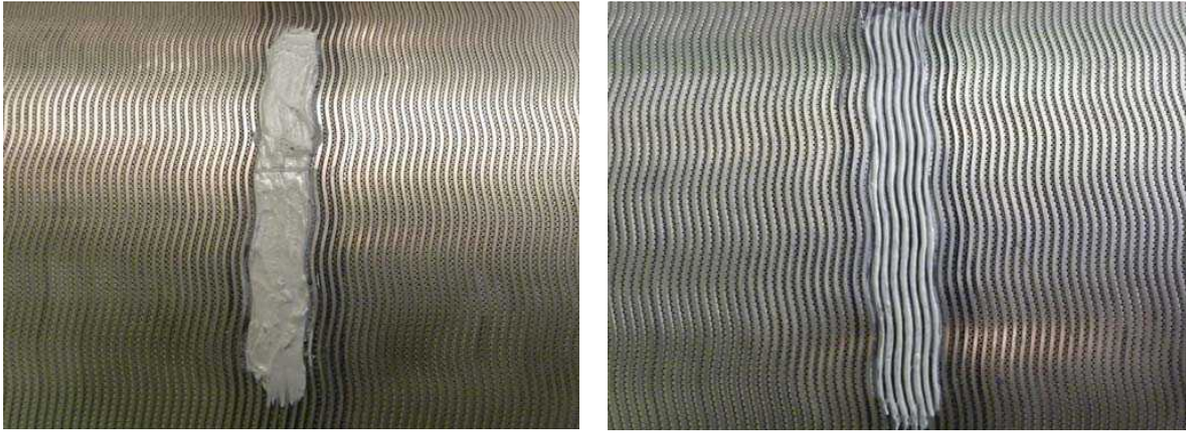


REP-#160 セラミウムBD + セリウム (Ceranium BD + Sealium)



不織布生産の為、破損している網状スクリーンはセラミウムBDとセリウムで補修されました。ニッケルでできた波動構造部分が壊れていました。新しい波状の部分は後に網状スクリーンが作動した時に織物が動かない様に、既存の波状部に適切に挿入されなければなりません。粗い紙やすりで事前に研磨、そしてセラミウムBDで事前に準備した波状部を接着した後、余分な接着剤を取り除きました。外形を再度研磨し、そして、再び慎重に穴が開けられました。最終的に修理部分はセリウムでシールされました。再びサービスに持って行った後、修理部分は恒常的な170バールの高い水圧に耐圧しています。