

特殊プラスチック製めっき用・めっきライン用タンク



主な特徴

高耐熱性

厳選されたプラスチック素材(ポリプロピレンと PVDF)を使用した主にめっき用タンクで、最高温度も摂氏 80 度 (PP)・120 度 (PVDF)での使用と高温での使用が可能であり、従来の鉄のゴムライニングタンクや FRP タンクではありえない高いパフォーマンスを発揮します。

高耐久性(長寿命)

上記の厳選素材により、ドイツの経験値より従来のゴムライニングコーティングより相当の寿命を達成できました。(ただし、あくまでもドイツのユーザーでの経験値です。ドイツでは最低 10 年の寿命、客先によっては 25 年物もざらであるといえます。)

溶着技術を使ったタンク(溶接ではない)

溶接タンクでないため、溶接箇所からの漏れ等タンク自体の変形による自己破損現象は極めて少ないです。加えまして、これが長寿命を支える変形に対抗する原因とも言えます。

寸法は御社のタンクに合わせて

日本のお客様のタンクに合わせて少量の台数より作成いたします。(1 基より受注可能です。)

中国製は単なる類似品

PP タンクで溶着技術を駆使するといえども、溶着機器をドイツから購入する程度ではこのタンクの極意には達しません。あくまでも、自社製の溶着機械で作られるタンクだからこそ、真の PP 及び PVDF 溶着タンクといえます。もちろん、中国製のタンクの補強の設計の甘さは格別です。(膨らんで当然)

温度と比重の重要性

温度と比重によりタンクを設計します。これが長寿命を支える一大要因です。タンクの他のアプリケーションへの転用は難しい場合があります。

環境問題を考えて

PVC を燃焼するとダイオキシンの発生原因といわれております。PVC の使用縮小に努力しましょう。

<お客様にお願い>

- 1) 外国で作成するため納期が約 2 ヶ月必要となります。(船便の場合は左記に追加で約 6 週間余分に掛かり、合計 3 ヶ月以上となります。)
- 2) 為替レートにより、バレルを再注文される時には値段が異なることがありますのでご了承下さい。
- 3) ポリプロピレン・PVDF 製は、基本的に溶接が相当難しいとお考え下さい。仕様が間違っておりますと手直しが出来ない可能性があります。
- 4) あくまでも輸入品です。アフターサービスには最善を尽くしは致しますが、日本では修理及び処理できない場合はドイツでの修理となり、往復の運賃はお客様負担となることがございます。
- 5) 保障期限は、ご購入いただいたタンクがドイツを離れてから半年とします。
- 6) 基本的に当社では、薬品によるタンクの破損等は責任を持ちませんのでご了承下さい。
- 7) 溶着タンクだからといって同じドイツ製のタンクとは思わないで下さい。中国製の当社の類似品は粗悪な商品です。

リチャード・チャーピチケ社公式日本総代理店・アジア統括代理店
有限会社ユーロロジテクノ

〒460-0012 名古屋市中区千代田 3-5-17 電話番号/ファックス 052-339-4528

http://www.tscherwitschke.com/tsch_eng/ e-mail: taiji@eurologitechno.co.jp Homepage: <http://www.eurologitechno.co.jp>