

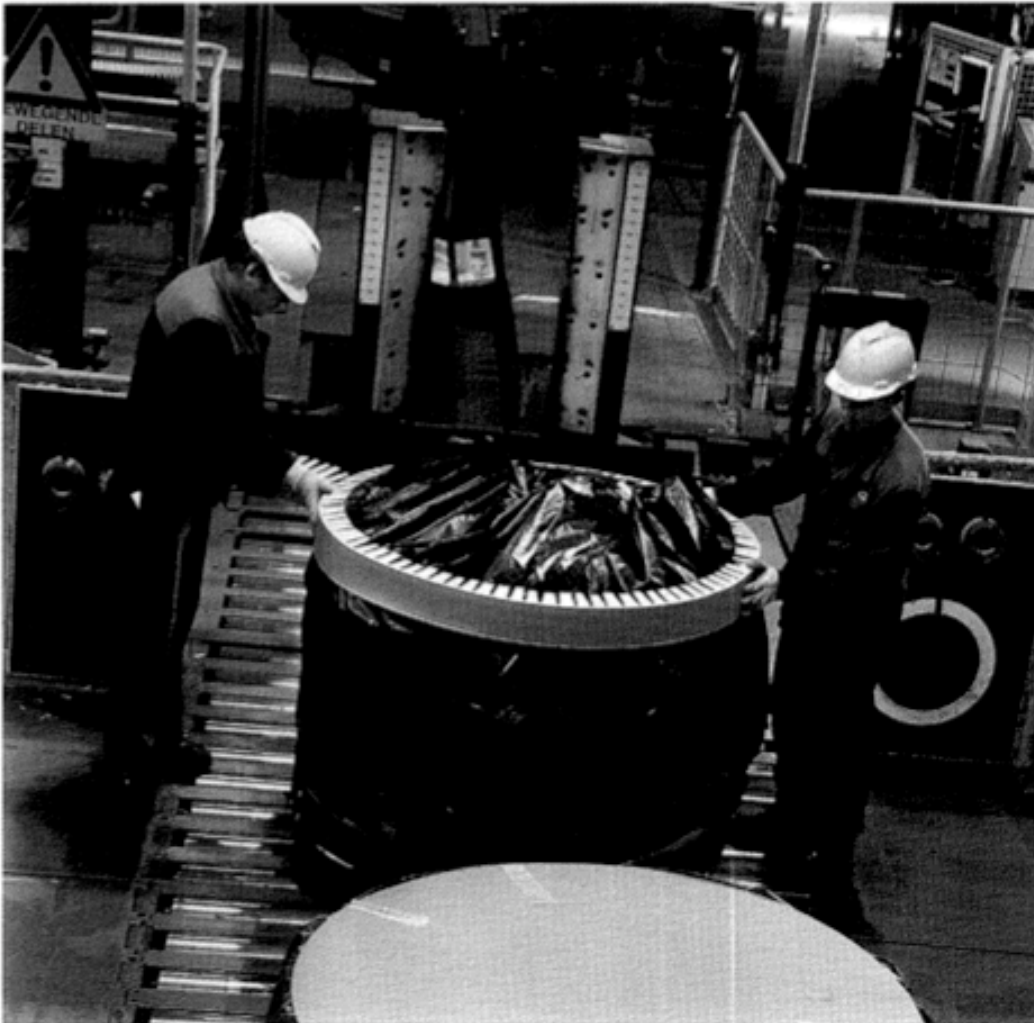


... SIMPLY BETTER PROTECTION

テックハブ・ジャパン株式会社  
<http://intercepttechnology.jp>  
[info@intercepttechnology.jp](mailto:info@intercepttechnology.jp)

Improving service

## New Static Intercept® bags for coils



2つの重要な改良点を  
精査：

ESD対策  
塩害による腐食対策

問題の解決

コイルの開梱時に起こる  
静電気放電。  
SIは2006年11月より取  
引先にてテストされてい  
た。  
代替案としての紙による  
梱包では、ITと同様な保  
護をする為にはよりコス  
トが掛かることが判明し  
た。

CCP作業員がそのメ  
リットを報告

梱包時の放電がない。  
開梱時はべとつくVCIに  
比べ楽である。  
統一梱包資材は保管場所  
を有効化する。（一種類  
の資材）

多数の試験後、CPP社はコイルの梱包に気  
化性防錆フィルムからスタティックインター  
セプトに替えた。スタティックインターセプト  
はPEに銅粒子が混入されたフィルム

ポリ袋メーカーは腐食防止とESD対策を  
保証しているが、この保証の裏付けとな  
る様な2-3年のテストは  
行われている様な結果ではなかった」

CPP社はパッケージをVCIからSIに変更さ  
れる

2009年、商品はIJmuiden工場から順次  
Trestre, Duffleの出荷から変更される。

CPP社、梱包専門業者Marco Clotsはい  
う「コイルの開梱時に静電気放電が起こると  
取引先より報告がある」「このような厳しい  
コメントを聞き行動を起こし、答えを見つけ  
る為の開発とテストを2年掛けた。SIは工業  
の停滞にある我々を再燃させた。現在、他の

SI バッグは他の利得もあった。テストで  
はこれまでの材料に比べ更に錆びにくく  
なっていた。PEは食品にも安全、VCIと  
同様にリサイクル可能、扱いやすく、健  
康・環境側面の規制が無い。SIは食品安  
全のEU規格に合致する。

お問い合わせ先：  
輸入元：テックハブ・ジャパン株式会社

