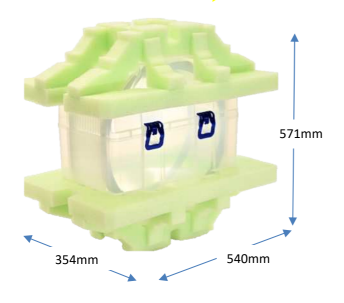
12インチフレームシッピングケース用緩衝材 バイオマスタイプ

材質:サンテックフォーム® V45

バイオマスポリエチレンを約85%使用により、CO2排出量を70%削減します。



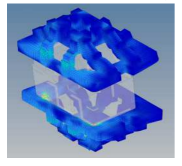
●対応機種: E400-380-101-0615

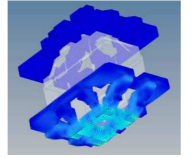
●梱包仕様 5セット/PE袋 梱包サイズ 約540mmX354mmX1100mm



緩衝材同志をネスティングする様に設計しているので保管時はコンパクトに収まります。

シミュレーション(PAOSSによる解析画像)





落下条件

重量:フレームを13枚収納を想定 落下高さ:100cm(JIS:Z0200 レベル1)

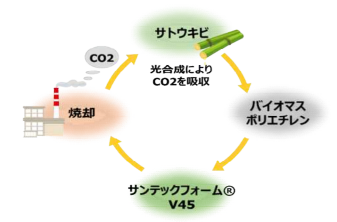
落下方向:1角3稜6面

落下シミュレーションにより確認。

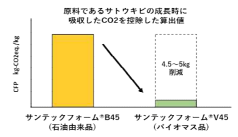
ご使用の際は、実部品を収納のうえ実落下でのご確認をお勧め致します。

サンテックフォーム® V45とは

砂糖キビから作られたバイオマスポリエチレンを使用しています。石油由来と比較し 約70%のCO2排出量を削減でき、バイオマスマークに認定されている素材です。物性も一般タイプと遜色の無い性能を発揮致します。



サンテックフォーム®V45への切替によるCFP削減量



サンテックフォーム® B45をサンテックフォーム® V45へ切り替えた場合CO2排出量は製品1kgあたり4.5~5kg* 削減*LDPE製造(原材料輸入、輸送)含む)

CFP(Carbon Footprint of Products)とは原材料調達から廃棄、リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通した温室効果ガス排出量を、CO2排出量に換算した値のことです。



機能材営業部 工コ資材課 担当:塩貝 東京都中央区日本橋本町1-1-1 TEL:03-3271-7327