

1 分解

加工米が主成分ですので、若干の澱粉臭があります。PP(ポリプロピレン)を混合して水に溶けにくくなっています。

また、PPを分解するP-Life[®]も添加しています。P-Life[®]は、ポリエチレンやポリプロピレンなどの非分解性プラスチックを酸化型生分解性プラスチックへと導く添加剤です。

2 有毒ガスの発生はありません

基本的に原料及び製造工程での有害金属類などは含んでおりません。

環境関連物質含有調査を行っております。

焼却処理した場合も、燃焼カロリーが低く有毒ガスの発生はありません。

※廃棄処分の細部については、各自治体の条例に従ってください。

3 静電気の発生が少ない

表面抵抗率の試験結果(右図参照)

(※JIS試験に基づき、シート形状での測定結果)

表面抵抗率(Ω) 2.0×10^{11}

試験方法 JIS K 6911:1995

「熱硬化性プラスチック一般試験方法」に準拠

試験機関：(財)化学物質評価研究機構

4 便利なバラ状タイプと小袋タイプ

梱包作業の隙間埋材として幅広く利用されています。バラ状タイプと小袋タイプを取り揃えており、フレキシブルな梱包作業が可能です。

重量物などの梱包に適した、HARDタイプも取り揃えております。

※特殊タイプにつきましては、別途ご相談ください。

5 カラータイプもあります(受注生産品)

鮮やかな色合いで、大切な商品を大事に梱包いたします。

※特殊色など、別途ご相談ください。



製品規格

● 大袋バラタイプ 約0.4m³/袋

● 小袋タイプ

品名	小袋サイズ(約)	入数(大袋1袋あたり)
S-1T	210×200mm	300個
S-2T	300×200mm	200個
S-3T	300×260mm	150個

※大袋も小袋もポリエチレン(PE)にP-Life[®]を添加した分解性フィルムを使用しています。

● 大袋HARDバラタイプ 約0.4m³/袋

● 小袋HARDタイプ

品名	小袋サイズ(約)	入数(大袋1袋あたり)
S-2T	300×200mm	200個
S-3T	300×260mm	150個

※大袋も小袋もポリエチレン(PE)にP-Life[®]を添加した分解性フィルムを使用しています。

カラータイプの規格については、別途ご相談ください。

Super-Foam 販売店

Super-Foam 製造・販売元

TPC 株式会社 東京パック

本社 〒121-0061 東京都足立区花畑2-1-14
 営業所・工場 〒345-0023 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷東中625
 TEL. 0480-35-1311 FAX. 0480-35-1317
 HP <http://www.tokyo-pack.co.jp>
 E-mail info@tokyo-pack.co.jp