

定番品
環境
手で切れる
はあと型
高強度・高耐久
保温・断熱
静電・導電
防錆
複合
土木
すきまづめ
封筒

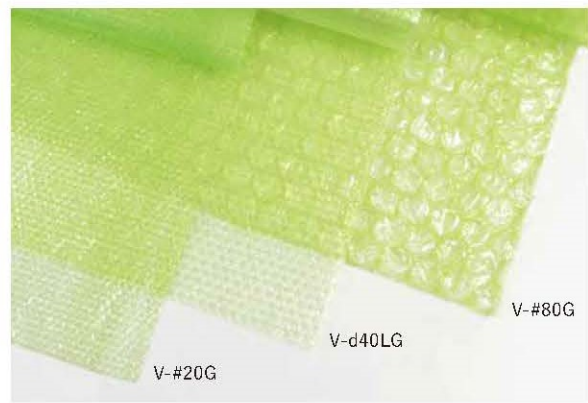
CO₂ 排出量
約5%
削減



OP: オプション
STAND: 技術資料有り

bio-puti

バイオプチ®



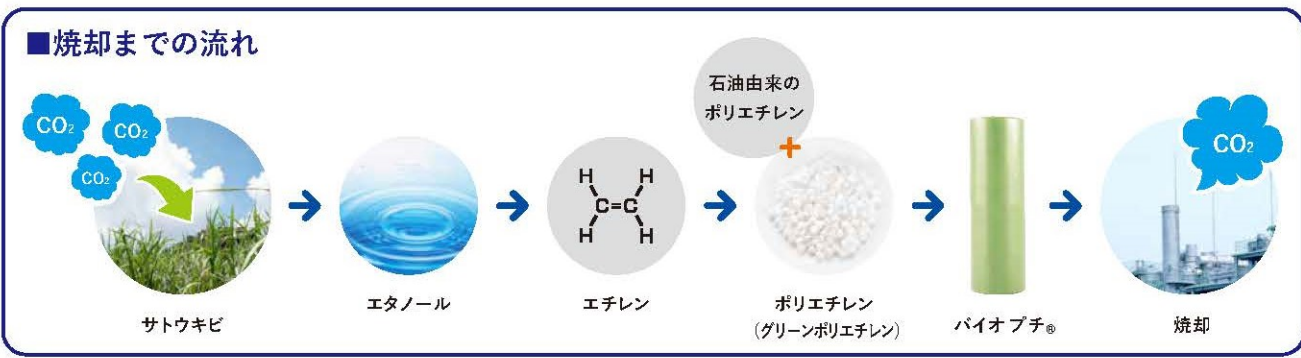
サトウキビ由来の「グリーンポリエチレン」(Braskem 社)を使用した
さわやかな若草色のプチプチ®です

グリーンポリエチレンは、主原料のサトウキビが育成段階でCO₂を吸収しているため、廃棄物として焼却される際のCO₂排出量の削減(カーボンオフセット)とみなすことができます。



CO₂ 排出量約5% 削減!!

『バイオプチ®』は、グリーンポリエチレンをプチプチ®に約15%配合することで、CO₂排出量を従来より約5%削減することが可能になりました。そのため、CO₂が要因のひとつとなっている地球温暖化防止に大きく貢献できます。



■規格

品名	銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径/粒高 (mm)	色
バイオプチ®	V-#20G (010476)	2層	1,200	84	Φ7 / 2.5	■
	V-d37LG (010361)					
	V-d40LG (010461)	3層		42	Φ10 / 3.5	
	V-#80G (010475)			2層	70	

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
●カット、スリット、小巻、製袋等の加工についてもご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。
●透明のバイオプチ®ができます、ただしバイオマークの印刷が入ります。

