

# bio-puti バイオ プチ。

CO<sub>2</sub> 排出量  
約 5%  
削減

バイオ プチ® は、通常のプチプチ® に  
グリーンポリエチレンを約15%配合しています。  
CO<sub>2</sub>排出量を従来より約5%削減することが可能です。



銘柄	構造	色	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径(mm)	粒高(mm)
V-#20G (010476)	2層	■	1,200	84	Φ7	2.5
V-d37LG (010361)	3層			42	Φ10	3.5
V-d40LG (010461)				70	Φ32	13
V-#80G (010475)	2層					



まくらみたいな緩衝材

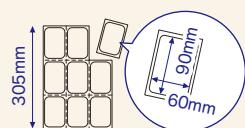
## エアピロ™

CO<sub>2</sub> 排出量  
約 7%  
削減

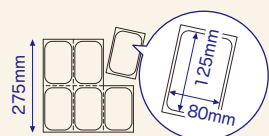
空気が抜けにくく、突刺し強度が高くとても丈夫な緩衝材です。  
従来のエアピロ® にグリーンポリエチレンを約15%配合しています。  
CO<sub>2</sub>排出量を従来より約7%以上削減することが可能です。  
ゴミ少量化に貢献する、緩衝・充填材です。



【ASV3】  
細かい隙間にも入る手頃な大きさです。  
箱の底面にフィットする、片面フラットタイプ。



【AMX2】  
ボリュームがあり、広い隙間の充填に最適です。  
両面とも丸い形状で、被包装物にフィットします。



銘柄	構造	色	粒サイズ(mm)	粒高(mm)	包装単位(個)
ASV3 (002718)	2層	□	60×90	22	約2,350
AMX2 (000746)	3層		80×125	35	約1,000

● 粒サイズ、粒高は金型寸法です。 ● ミシン目が入っているので、お好みで切り離してお使いいただけます。

緩衝材の他にもグリーンポリエチレンを使用した製品がございます。→