

◆ G-PET / 再生A-PET+A-PET / G-PET の再生PETシート

市場から回収したPETボトルを主原料とし、優れた印刷適性を有しております。
表裏層には帯電防止性・易滑性が付与され、あらゆる印刷に対応致します。

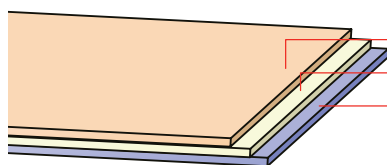
PETボトルリサイクル推進協議会「リサイクル推奨マーク」認定商品
再生A-PET 使用比率 25%以上

項目	単位	測定法	EG-08
厚み	μm	-	400
比重	-	-	1.25
ヘイズ	%	JIS K7136	18.54
全光線透過率	%	JIS K7361	87.2
引張降伏強度	MD	JIS K6734 5号型ダンベル使用 引張速度50mm/min	63
	TD		59
引張破断伸度	MD		210
	TD		200
引張弾性率	MD		2,270
	TD		2,210
デュポン衝撃強度	g・cm	撃芯半径6.3mm 受台半径15.2mm	55,000
ビカット軟化温度*	℃	10N荷重 50%進入時	130.6

(上記データはいずれも代表値です。)

* ビカット軟化温度の結果は状態調整なしの数値です。

◆ 仕様



G-PET (帯電防止性+易滑性)
再生A-PET+A-PET
G-PET (帯電防止性+易滑性)

* 厚み：300~500μm