

耐有機溶剤性・帯電防止袋 《 G-バリア GB 35E 》



概要・特徴

- ① 各袋に使用される各種プラスチック材料は化学物質を透過させる性質があります。G-バリアは、有機溶剤・薬品などの化学物質に対し優れたガスバリアー性があり、防汚染性用途に適しています。
- ② 永久帯電防止効果があり、静電気ショック、静電気破壊トラブル、電子機器の誤作動や静電気火花による爆発火災のような重大な事故を予防します。 表面抵抗値 $10^{10}\Omega$
- ③ フィルム材料に有害物質はまったく含まれていません。リン（P）フッ素（F）塩素（Cl）臭素（Br）亜鉛（Zn）鉛（Pb）のハロゲン物、金属・無機物は原材料として使用しておりませんので焼却処分時の腐食性ガス又はダイオキシンの発生の心配もなく安心してお使い頂けます。

規格袋サイズ

品名・品番： G-バリア・GB 35E
色相： 薄グリーン
サイズ： 厚さ0.05mm×幅500mm×長さ650mm

（特注サイズ・片面印刷等につきましてもお気軽にご相談下さい。）

燃焼分析試験

分析値	単位	分析結果
		G-バリア GB35E
リン (P)	mg/kg	100 未満
フッ素 (F)	mg/kg	10 未満
塩素 (Cl)	mg/kg	100 未満
臭素 (Br)	mg/kg	100 未満
亜鉛 (Zn)	mg/kg	50 未満
鉛 (Pb)	mg/kg	50 未満

特 性

測定項目		単位	測定値	試験方法
厚み		μm	50	ダイヤゲージ
表面抵抗率	外面	Ω	2.57×10^{10}	JIS K 6911
	内面		1.43×10^{10}	
減衰時間 50%RH	外面	Ω	9.6SEC	JIS L1094
	内面		4.6SEC	JIS L1094
破断強度	MD	MPa	27.8	JIS Z 1702
	TD		21.3	
破断点伸び	MD	%	375	JIS Z 1702
	TD		450	
引裂き強度	MD	MPa	433.1	JIS K 7127
	TD		451.2	

※ 上記数値は測定値であり保証値ではありません。



カンテック株式会社
TEL:0257-23-2317 FAX:0257-23-2319