

2020年10月1日

抗菌・防カビ RoHS2 規制対応 PVC フィルム

「セレブイジェーネ」

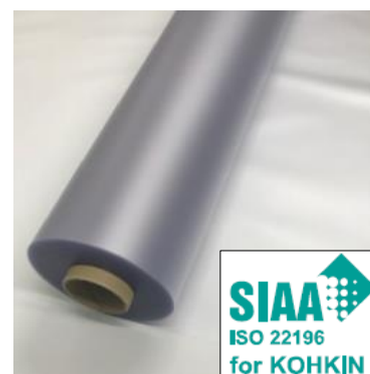
抗菌 SIAA マーク取得で新発売！

オカモト株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：田村俊夫）は、抗菌 SIAA マークを取得し、RoHS2 規制に適合した PVC フィルム『セレブイジェーネ』を 2020 年 8 月より発売いたしました。



■本製品の特長

- ・抗菌 SIAA マーク取得
一般社団法人 抗菌製品技術協議会（SIAA）抗菌性能基準に適合
- ・RoHS2 規制対応
フタル酸エステル 4 物質の含有量 0.1%未満
（使用可塑剤：DOTP）
- ・製品ラインアップ
粉ふり透明、梨地クリアの 2 種を常備在庫品



■本製品の概要

当社の非フタル酸エステル系可塑剤のいろいろなバリエーションを有する PVC フィルム『セレブ』シリーズは、常備在庫品を揃え皆様からご好評をいただいております。

この『セレブ』シリーズに抗菌性・防カビ性を有した『セレブイジェーネ』が新たに常備在庫品として加わります。

本製品は SIAA が制定した抗菌に関する安全基準に適合しており、PVC フィルムに付着した大腸菌や黄色ブドウ球菌の繁殖を抑制します。また、クロカビ・アオカビの繁殖を抑制する防カビ性も有します。衛生面に優れており飛沫防止用だけでなく、文具・玩具のほか、様々な用途にご使用いただけます。

■製品詳細

製品名	品種	幅 (cm)	厚み (mm)	巻 (m)	硬度 #360
セレブイジェーネ	粉ふり 透明	98	0.2	50	○
			0.3		○
	梨地 クリア		0.2		○
			0.3		○

- ・ SIAA 登録番号 JP0122019A0014V
- ・ 抗菌剤の種類 有機合成抗菌剤
- ・ 抗菌加工方法 練り込み
- ・ 抗菌加工部位 本体

SIAA マークは ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

機能性試験方法

- ・ 抗菌活性値 JIS Z2801 抗菌加工製品－抗菌性試験方法
- ・ カビの発育抑制効果 JIS Z2911 カビ抵抗性試験方法
- ・ RoHS 対象物質検査測定 IEC62321 に準拠した第三者機関による分析方法

■RoHS 規制とは

RoHS 規制は、電気・電子機器などの特定有害物質の使用制限に関する EU の法律です。Restriction of Hazardous Substances（危険物質に関する制限）の頭文字から RoHS と呼ばれています。2003年2月13日に公布され、2006年7月1日に施行されました。RoHS指令の改正案が2008年12月に公表され、2011年に正式採択を行い同年7月1日にEU官報にて公布、7月21日に施行されました。旧RoHS指令（2002/95/EC 通称“RoHS1”）は2013年1月2日に廃止され、1月3日から改正RoHS指令（2011/65/EU 通称“RoHS2”）に置き換わりました。この改正以降、対象製品カテゴリが段階的に増え、2019年7月22日には電気・電子機器全体にこのRoHS2規制対象が拡大されることになりました。

《本件に関するお問い合わせ》	
<p>【本リリースについて】</p> <p>オカモト株式会社 総務部 総務課 広報担当</p> <p>TEL : 03-3817-4282 FAX : 03-3817-4118</p> <p>pr-okamoto@tmx.okamoto-inc.co.jp</p>	<p>【本製品について】</p> <p>オカモト株式会社 汎用プラスチック製品部</p> <p>TEL : 03-3817-4176 FAX : 03-3817-4116</p>