

◆三菱化学グループのフィルム・シートサイト◆

◇◇◇フィルム・シートメールニュース◇◇◇

第23号 (11/20/2006)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【ユポ・コーポレーション、吸水機能付与の合成紙ユポ新発売】
【ダイヤテックス、微粘着タイプのPEクロス粘着テープを新発売】

先端技術・研究：【農園芸作物生育促進用「波長変換フィルム」の開発】

技術情報：【高透明性イージービールシーラントフィルム】

商品情報：【プリメイクHL】三菱樹脂（株）
【ZTシリーズ（電磁波シールド用フィルム）】三菱化学MKV（株）
【ソアライト】日本合成化学工業（株）

フィルム・シートサイト活用講座
【技術情報機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【ユポ・コーポレーション、吸水機能付与の合成紙ユポを新発売】

（株）ユポ・コーポレーションは、従来のユポの特性を保有しながら、新たに吸水機能を付与させた新製品「アクアユポ™（LAR95）」の販売を開始しました。

<http://japan.yupo.com/news/details/pressreleasa9.html>

【ダイヤテックス、微粘着タイプのPEクロス粘着テープを新発売】

ダイヤテックス（株）は、微粘着タイプで再剥離性が良好な手切れ性に優れるポリエチレンクロス粘着テープを発売しました。アルミ建材やディスプレイなどの糊残りさせたくない箇所の養生用としてお使い頂けます。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/tape/tape_youjyou.html#binentyaku

先	端	技	術	・	研	究
---	---	---	---	---	---	---

【農園芸作物生育促進用「波長変換フィルム」の開発】

（独）科学技術振興機構による地域研究開発促進拠点支援事業として、農園芸作物の光合成促進や生育調整に効果のある「波長変換フィルム」の開発が（財）高知県産業振興センターで行われています。「波長変換フィルム」には、紫外線を青色光に、緑色光を赤色光に波長変換する機能を付与した「固体発光性色素」がプラスチックフィルムに添加されています。

<http://www.joho-kochi.or.jp/johosi/0609/rsp.html>

技	術	情	報
---	---	---	---

【高透明性イージーピールシーラントフィルム】
(ジェイフィルム (株) 中山 弘之)

既存のイージーピールシーラントフィルムは、シール強度のシール温度依存性が小さい、滑らかな剥離感、パルス剥離がないなどの特長がありますが、透明性が劣るという課題がありました。今回、イージーピールシーラントフィルムの最大の利点であるシール特性を維持しつつ、透明性を向上させたフィルムについて紹介してあります。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0611/23_01.html

[出典：コンバーテック 2005年12月号]
(株)加工技術研究会及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【プリメイクHL】 (三菱樹脂株式会社)

プリメイクHLは、インク吸水性と熱接着性を持つ特殊な親水性樹脂をフィルムに積層したインクジェットプリンター対応熱ラミネートフィルムです。写真などをインクジェットプリンターで反転印刷し、その印刷面をプラスチック板などの基材に熱ラミネート接着することで、POPやパネルなどを簡単かつ低コストで製作できます。

<http://www.mpi.co.jp/product/detail/15/index.html>

【ZTシリーズ (電磁波シールド用フィルム)】 (三菱化学MKV株式会社)

ZTシリーズ (電磁波シールド用フィルム) は、アルミ箔、ポリエチレンテレフタレート、ポリ塩化ビニルをラミネートした構成のフィルムで、工事養生用として防炎性を有し、また、電磁波をシールドします。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===13-01-43

【ソアライト】 (日本合成化学工業株式会社)

ソアライトは、剛性、非帯電性、耐油性、寸歩安定性などに優れたエチレン・ビニルアルコール系の熱可塑性エンジニアリングプラスチックです。この特長を生かして、自動車、電気機器、精密機器、建材部品材からレジャー用品と、広範囲に使用されています。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===08-01-08

「技術情報機能のご紹介！」

【フィルム、シートの製品、成形及び材料について、詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイト内にある「技術情報」機能では、お役に立つ雑誌からの記事を転載している技術情報コーナー、雑誌に掲載された三菱化学グループの各種商品データを提供致しております。また、お役立ちリンクもご活用頂けます。

なお、「技術情報」機能のご利用には、サイトへの登録（無料）が必要です。まだ登録されていない方は、登録の手続きをお願い致します。

<http://www1.film-sheet.com/>

■メールニュースの配信継続の手続きをまだお済みでない方はこちら

<mailto:fsmn-start@film-sheet.com>

※メーラーが立ち上がりますので、件名に「配信継続希望」とご記入の上、送信をお願い致します。

■メールニュースの配信停止は

<mailto:fsmn-stop@film-sheet.com>

までお願いいたします。

※メーラーが立ち上がりますので、件名に「配信停止依頼」とご記入の上、送信をお願い致します。

■メールアドレスの変更について

メールアドレスの変更は、fsmn-start@film-sheet.com宛てご連絡下さい。

タイトルに「メールニュース配信先変更」とご記入の上、

本文中に配信先メールアドレスをご記入下さい。

発行元：三菱化学株式会社 コーポレート営業推進部

お問い合わせ：

<mailto:3701608@cc.m-kagaku.co.jp>

※お手数ですが、件名に「メールニュースへのお問い合わせ」とご記入いただき、本文に、社名、部署名、氏名を明記の上、ご用件をお書きください。

COPYRIGHT (C) 2005

mitsubishi chemical corporation

掲載されている記事・文章等は許可無く転用・転載はできません。
