

登録者の皆様へ

このメールは、「三菱化学グループのフィルム・シートサイト」にご登録いただいた皆様にお送りいたしております。

この度、登録ページで予告しておりましたメールニュース「フィルム・シートメールニュース」を発行するはこびとなりました。
メールニュースは、毎月1回、20日の発行です。
ご登録いただいている皆様は、メールニュースの配信継続の手続きが済んでおりますので、配信継続希望の場合は何の手続きもありません。
配信を希望されない方は、
<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、そのまま送信して下さい。)

発刊にあたって

このたび、三菱化学グループのプラスチックフィルム・シートに関する情報に加え、最新動向をいち早くお知らせする「フィルム・シートメールニュース」を発行することとなりました。内容は先端技術・研究、技術情報、商品情報を中心に、読者の皆様にお役に立つ情報をお届けします。
ぜひご愛読のほどよろしくお願い申し上げます。

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

創刊号 (1/20/2005)
<http://www1.film-sheet.com/>

INDEX

トピックス：【生分解性クリアホルダー用シートの展開】
【再帰反射テープのご紹介】
【機能性フィルムのご紹介】

先端技術・研究：【青果物鮮度保持包装材の動向と課題】
技術情報：【ガスバリア入門講座】
商品情報：【電子部品パッケージング用制電シート】(三菱樹脂)
【テルエースシリーズ】(ダイヤテックス)
【エコロバリアシート】(日本ポリプロ)

フィルム・シートサイト活用講座
【ソリューション機能のご紹介！】

トピックス

【生分解性クリアホルダー用シートの展開】

三菱樹脂(株)の植物系生分解性フィルム「エコロージュ」の用途展開として、生分解性クリアホルダー用シートが大手事務用品メーカーの規格品として初採用されています。

<http://www.mpi.co.jp/info/188/index.html>

【再帰反射テープのご紹介】

ダイヤテックス(株)より、手で簡単に切れる新タイプの粘着テープである「再帰反射テープ」が発売されています。夜間の交通事故防止や工事現場での事故防止にお役に立ちます。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/tape/tape_saiki.html

【機能性フィルムのご紹介】

近年、加工食品及び生鮮品の安全性や信頼性に貢献するバリア機能フィルムなど、多くの機能性フィルムはその機能性によって、今後更なる需要の増大が見込まれています。

http://www1.film-sheet.com/13front_old/topics/05.htm

先 端 技 術 ・ 研 究

【青果物鮮度保持包装材の動向と課題】

(独立行政法人 農業・生物系特定産業技術研究機構 長谷川 美展)

生鮮食料品の新鮮さを保つ上で重要な役割を果たしている鮮度保持材料について、鮮度保持に求められる条件、鮮度保持材料の種類や具体例が紹介されています。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0501/01_01.html

[出典：工業材料 2003年12月号]
(株)日刊工業社の許諾済

技 術 情 報

【ガスバリア入門講座】

ガス透過の基礎について図解入りで丁寧に紹介されております。入門編として、また、ガスバリアフィルムを顧客に説明される時の補助資料としてもご活用頂けます。

<http://www.soarnol.com/jpn/solution/solution040501.html>

[出典：日本合成化学工業(株)ソアノールの専門サイト]

商 品 情 報

【電子部品パッケージング用制電シート】(三菱樹脂株式会社)

低湿度雰囲気下でも、均一で、安定した制電効果(静電気防止、静電気

散逸)が得られ、腐食性ガス等の発生が極めて少ない透明性良好なクリ
ーンな素材です。

<http://www.mpi.co.jp/product/detail/4/index.html>

【テルエースシリーズ】(ダイヤテックス株式会社)

特殊な配合による織布にアルミ蒸着又はフィルムを組合せ、保温性・保
冷性・耐久性・柔軟性に優れた画期的な施設園芸用資材です。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===05-01-31

【エコロバリアシート】(日本ポリプロ株式会社)

食品のシェルフライフを長くするガスバリア性PPシートです。賞味期
限の長期化、保香性の維持を可能にする食品容器向けシートです。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===09-01-04

フィルム・シートサイト活用講座
「ソリューション機能のご紹介！」

【商品開発に最適なフィルム、シートについて、もっと知りたい!】

こんなフィルムやシートが無いかお探しの方に活用して頂けるのが、
フィルム・シートサイト内にあるソリューション機能です。
ソリューション機能では、使用分野、素材、具体的用途から必要な材料
が検索出来ます。また、ガスバリア性や機械的性質等の特性機能からも
検索出来ますので、いろんな視点からお探し頂けます。

<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こ
< <mailto:fsmn-start@film-sheet.com> >
メーカーが立ち上がりますので、そのまま送信して下さい。

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:1908856@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、本文中に、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。