

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2025 に出展
ヴァルトクライブルク、2025 年 7 月
ページ 1 / 4

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Str.2
84478 Waldkraiburg
Germany

電話 +49 (+49)8638 9810-0
ファックス +49 (+49)8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE は、食品接触用途と防火環境向けの新コンパウンドの開発で、確かな優位性を実現しています

1952 年に設立された「K」は、プラスチックとゴムの製造および加工に関する世界最大の国際見本市として、直ちにその地位を確立しました。以来 3 年ごとに開催されるこの大規模な展示会は、展示品全体において情報とイノベーションの密度が極めて高いことが特徴です。2025 年 10 月の第 2 週にデュッセルドルフで開催される「K」では、約 18 万人の見本市来場者が集まると予想されており、その期待はますます高まっています！ KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）は、既に数ヶ月前から、出展の準備を進めて来ました。約 175,000 平方メートルの出展スペースのうち、「Gummistraße（ラバー通り）」として良く知られたエリア内の 150 平方メートルが、ヴァルトクライブルクを拠点とする TPE メーカーのために確保されています。（ブース位置：ホール 6、ブース番号 C58-03）

「サーキュラー・エコノミーの形成」「デジタル化への対応」「人への配慮」―「注目テーマ」として選ばれたこの 3 つのテーマが、今年の展示会の基調となっています。これらのテーマに関する明確な答えを求めている方は、10 月 8 日から 15 日までの 8 日間開催されるこの展示会の KRAIBURG TPE のブースが正しい場所であったと感じることでしょう。

「当社の顧客の要求は、大きな部分がこれらのテーマに関わっています」と、KRAIBURG TPE の CEO である Oliver Zintner は、現在の市場状況に言及しながら述べています。「当社が顧客のために開発する TPE ソリューションは、内部と外部サイクルを加速し、最適化するための最良の条件を創造します。それと同時に、最終顧客のニーズを常に念頭に置いています。当社の焦点は、健康と環境を守り、危険を排除したりすると共に、製品の

プレス・コンタクト先

ヨーロッパ・中東・アフリカ地域担当
Simone Hammerl（シモーネ・ハンメル）

PR&コミュニケーション・マネージャー

電話：+49 8638 9810 564

simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

広報エージェント

EMG

Rita Verschuuren（リタ・ヴェルシュレン）

電話：+31 164 317 024

RVerschuuren@emg-marcom.com

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2025 に出展

ヴァルトクライブルク、2025 年 7 月

ページ 2 / 4

加工とその後のハンドリングを容易にする、ソフトで弾力性のある TPE を開発することです。」

自社製品とサービスのラインナップを紹介するほか、KRAIBURG TPE は K 2025 で 2 つの新製品シリーズをハイライトすることになっています：

新開発の FC/CM3/AD1 シリーズの導入により、KRAIBURG TPE は消費者産業分野、特に食品包装分野で強い存在感を示しました。この新しいコンパウンドは、欧州規則（EU）10/2011 号および米国食品医薬品局（FDA）の連邦規則集第 21 編第 170 条から 178 条（21 CFR）の両方に準拠しています。これらの製品は、脂肪含有食品や化粧品との接触を想定した TPE アプリケーション向けに特別に開発され、プラスチック包装と包装された食品間の移行量が最小限に抑えられる「制御された移行」と「極性基接着性」というキーワードで特徴付けられています。多材料複合射出成形での加工性に加え、この新しい FC/CM3/AD1 シリーズのコンパウンドは、心地よい感触や高い材料の堅牢性など、耐久性と高品質を兼ね備えた、さらに優れた包装特性を備えています。

KRAIBURG TPE が K 2025 で発表するもう一つの製品のハイライトは、FR3 シリーズのコンパウンドです。FR3 製品とは、難燃性の向上を実現した第 3 世代の TPE 製品ということを表しています。成功裏に試験に合格した結果として、これらは鉄道用途に関する欧州規格 DIN EN 45545-2 R22 HL3 および R23 HL3 のすべての要件を満たしています。FR3 シリーズは、防火性能に特に優れているだけでなく、PP との優れた接着性、標準的な射出成形および押出成形プロセスでの加工性など、この環境での用途に最適となる種々の材料特性をも備えています。

K2025 でお会いできることを楽しみにしております。- E メールでお気軽にお問い合わせいただくか、弊社営業担当者まで直接お問い合わせください。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2025 に出展
ヴァルトクライブルク、2025 年 7 月
ページ 3 / 4



写真：KRAIBURG TPE の K 2025 の製品ハイライトは、食品接触用途向けの新しい材料と難燃性分野におけるさらなる開発成果です。（写真：KRAIBURG TPE）



写真：CEO Oliver Zintner (写真：KRAIBURG TPE)

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、K2025 に出展
ヴァルトクライブルク、2025 年 7 月
ページ 4 / 4

報道関係者向け資料



[写真](#)

ソーシャルメディア：



KRAIBURG TPE について

KRAIBURG TPE（クライブルク TPE：www.kraiburg-tpe.com）は、カスタム熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。KRAIBURG TPE は 2001 年に KRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在では TPE コンパウンドの分野で業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サステイナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の 700 名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPE は自動車、産業機器、消費者向け製品、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そして For Tec E®（フォーテック E）の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPE は、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼におけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社において ISO50001 の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいても ISO9001 および ISO14001 の認証を受けています。