**KRAIBURG TPE、CHINAPLAS 2025においてPAへの接着性を持つ革新的なリサイクル材含有TPEを展示**

熱可塑性エラストマーの世界的メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、アジア太平洋市場向けにTHERMOLAST® R RC/AD/PA/APシリーズを発表しました。この先進的なTPEソリューションは、高いリサイクル含有量と最適化された機械的特性を特長としており、メーカーは厳しい品質基準を満たす、高性能の製品を開発することが可能となります。その卓越した耐久性と汎用性は、幅広い用途への適用に応えると共に、[二酸化炭素排出量の削減](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/kraiburg-tpe%E3%81%AE%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%AB%E3%81%AATPE%E6%9D%90%E6%96%99%E3%81%8C%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD%E3%82%92%E7%89%BD%E5%BC%95%E3%81%97%E3%81%A6%E3%81%84%E3%82%8B%E7%90%86%E7%94%B1%E3%81%A8%E3%81%AF)にも貢献します。

2025年4月15日から18日まで、深センのワールド・エキシビション・アンド・コンベンショナル・センターで開催されるCHINAPLAS 2025のホール17、ブースQ71のKRAIBURG TPEにお越しのうえ、是非当社の革新的かつサスティナブルなTPEソリューションをご体験ください。

**無料の来場者パスを入手し、ブースでのお打ち合わせを今すぐご予約ください！今すぐご登録ください：**

[**https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a**](https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a) **- 数には限りがあります！**

**THERMOLAST® Rでサスティナビリティを推進**

KRAIBURG TPEの産業分野担当アシスタントPDマネージャーであるロー・シュウピン氏は次のように述べています。

*「****RC/AD/PA/AP****シリーズは、****リサイクル材料の使用****を特徴とし、****ポスト・インダストリアル・リサイクル（PIR）およびポスト・コンシューマ・リサイクル（PCR）材料****の両方の****リサイクル材料****を組み入れた、高品質かつサスティナブルに作られた****TPE****です。****サーキュラー・エコノミー（循環経済）****に重点的に取り組むことで、KRAIBURG TPEは、****アジア太平洋市場****全体で*[*サスティナブルなソリューション*](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)*を採用する****製品デザイナーやメーカー****を支援し続けています。」*

**THERMOLAST® R - RC/AD/PA/APシリーズは柔軟性と強力な接着性を実現**

このシリーズは、ショアA硬度40～90の硬度範囲を特長としており、柔軟性と耐久性の最適なバランスを実現しています。

PA6およびPA6.6樹脂といったポリアミド（PA）材料との接着性に非常に優れており、強力で信頼性の高い接着性を実現します。特にオーバーモールドされたハウジングに最適であり、PA材料への優れた接着性を発揮します。

この特長により、さまざまな用途において製品の機能性、安定性、また長期にわたる性能の維持に寄与します。

**サスティナビリティとパフォーマンス**

THERMOLAST® R RC/AD/PA/APシリーズは、50%を超えるポスト・コンシューマ・リサイクル材料（PCR）およびポスト・インダストリアル・リサイクル材料（PIR）を含有しており、高い性能と信頼性を実現しながら、サスティナビリティの基準をさらに高めています。

特定のリサイクル原料を選択して使用することで、環境への影響を低減しつつ、製品の品質を維持することができます。

**高度な機能性とデザイン**

[THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%ABTPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3) RC/AD/PA/APシリーズは、使いやすさを向上させながら、非粘着性の表面品質によって、ハンドツールや電動工具の用途における優れたグリップと快適性を実現します。

このシリーズは黒色で提供され、個々のデザインや視覚的な嗜好に合わせて、任意の色調に原料着色することも可能です。



（写真：**© 2025 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**報道関係者向け情報；**

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[高精細画像のダウンロード](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat)[Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015)[Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)[Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ)[Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE （クライブルクTPE：www.kraiburg-tpe.com）は、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、サスティ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698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、そして信頼の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。