

プレス・リリース

TPE がワークアウトをより簡単で楽しいものにします

クアラルンプール、2022 年 1 月。

ページ 1 / 4

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY
(M) SDN.BHD.
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

TPE がワークアウトをより簡単で楽しいものにします

ジムへ行くことは、仕事の後の大人のレクリエーションだけではなく、健康とフィットネスのゴールを達成するための通過点でもあります。現代ほど、健康や体調維持への意欲が高まっている時代はありません。

その上、最新かつ革新的なジム機器やケーブル・モーション・テクノロジーにより、フィットネスの愛好者はバランスや筋力・抵抗力を養うための練習の可能性を拡げることができるようになっています。

更には、今日のジム機器は進化してきており、それは巨大なものではなく、代わりにコンパクトで省スペース性に優れ、また遥かに美しいものになっています。

ジム機器のエルゴノミクス性能を実現し、かつコスト効率を上げるため、メーカーは TPE コンパウンドに注目しています。

様々な業界のために多様な熱可塑性エラストマー製品およびカスタム・ソリューションを提供するグローバル・TPE メーカーである KRAIBURG TPE は、丈夫かつ柔軟で、また摩耗や剥がれに強く耐薬品性にも優れたカスタム設計の TPE コンパウンドを提供しています。これ故に、このコンパウンドは、ランニングマシン、縄跳びロープ、ウェイト・トレーニング・ベンチ、アップライト・バイクなどのジム機器のアプリケーションにふさわしいものになっています。

VS/AD/HM シリーズ : TPE と共にフィットネスを

KRAIBURG TPE のコンパウンド、VS/AD/HM シリーズは、ジム機器アプリケーションへの使用に適しています。このコンパウンドは、耐スクラッチ性、耐摩耗性および耐化学品性能といった優れた物性で知られており、その表面

メディア連絡先 :

Marlen Sittner (マーレン・シットナー)

ヘッド・オブ・デジタル・マーケティング
コーポレート・コミュニケーション・チーム

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

アジア太平洋地域 :

Bridget Ngang (ブリジット・ナン)

アジア太平洋地域 マーケティング
グ・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

TPE がワークアウトをより簡単で楽しいものにします

クアラルンプール、2022 年 1 月。

ページ 2 / 4

が人間の汗や激しい運動にさらされるジム機器アプリケーションに理想的な材料です。

このシリーズの TPE コンパウンドは一貫した着色性を提供し、それらの機器をより魅力的なものにします。

さらにこの TPE コンパウンドは製品にソフトでビロードのような表面品質をもたらし、これは機器のハンドルやグリップの用途に最適です。

また、この材料の持つ PA6 および PA12、および他の PC、ABS、PC/ABS、ASA および SAN のような極性熱可塑性プラスチックへの優れた接着性も、製品設計に自由度を与えます。

VS/AD/HM シリーズが適用可能な他のアプリケーションとしては、フィットネス・アブホイール、バイク用クッション・カバー、ボタン類が挙げられます。

EC シリーズ：ジム用機器に美しさを

KRAIBURG TPE のコンパウンド、EC シリーズは、材料の電気抵抗を示す基礎的な性能である固有抵抗の低い、導電性グレードのシリーズです。

この性能により、EC コンパウンドは、ワークアウトとボディービルのための筋肉の刺激を必要とするジム・シミュレーション・ベストの電極アプリケーションの有力な候補となります。戦略的フィットネスの業界では、重量負荷を掛けた状態のストレッチや、速度や俊敏さの訓練、またランニング・ワークアウトなどのツールとして、ウエイト・ベストの使用は急増しています。

EC シリーズのもう一つの特徴は、ソフトで粘着感のない快適な触感の表面品質を持っていることです。このことがユーザーに着用時の快適性を提供します。

プレス・リリース

TPE がワークアウトをより簡単で楽しいものにします

クアラルンプール、2022 年 1 月。

ページ 3 / 4

更に、この材料は製品の安全のためにハロゲン含有しておらず、またポリプロピレン（PP）樹脂に対する良好な接着性を備えているため、様々なアプリケーションでの使用が可能です。



© Copyright 2022 KRAIBURG TPE.

(写真 : © 2022 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、下記の担当者にお問い合わせください。

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

WeChat で当社をフォローしてください



プレス・リリース

TPE がワークアウトをより簡単で楽しいものにします

クアラルンプール、2022 年 1 月。

ページ 4 / 4

KRAIBURG TPE について

KRAIBURG TPE（クライブルグ 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。1947 年創立の歴史ある KRAIBURG グループの一員として 2001 年に設立されて以来、KRAIBURG TPE は熱可塑性エラストマーにおける新たな領域を開拓し、今日ではこの業界のリーダー企業に成長しています。ドイツ、アメリカおよびマレーシアの工場を通じ、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、幅広い樹脂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および製品設計における数々の利点をもたらします。KRAIBURG TPE は真に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と共に、イノベーションをもたらす能力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。2020 年の時点で、KRAIBURG TPE は世界中に 650 名の社員を有し、1 億 8400 万ユーロの売上高を記録しています。