**KRAIBURG TPE: Nâng cấp chân vịt lặn bằng vật liệu cải tiến**

Những người đam mê lặn biển luôn tìm kiếm những thiết bị tiên tiến để nâng tầm cuộc phiêu lưu dưới nước của họ và trong số những công cụ thiết yếu này, chân vịt lặn đóng một vai trò quan trọng. Theo truyền thống, chân vịt lặn được chế tạo từ nhiều vật liệu khác nhau như cao su và nhựa. Tuy nhiên, KRAIBURG TPE, nhà sản xuất vật liệu TPE cải tiến toàn cầu, đang thực hiện một bước nhảy vọt trong việc nâng cấp chân vịt lặn với dòng THERMOLAST® K GP/FG tiên tiến của mình.

**Mở khóa những lợi thế mới**

Việc sử dụng các vật liệu cải tiến của KRAIBURG TPE trong chân vịt lặn đã mở ra nhiều lợi thế mới. Tính linh hoạt của TPE cho phép truyền năng lượng tối ưu trong mỗi cú đá, giúp tăng cường lực đẩy và hiệu quả dưới nước. Độ bền của vật liệu đảm bảo thời gian sử dụng kéo dài, khiến chân chèo trở thành người bạn đồng hành đáng tin cậy trong vô số cuộc phiêu lưu dưới nước.

Dòng THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k> GP/FG của KRAIBURG TPE mang đến sự kết hợp độc đáo giữa tính linh hoạt, độ bền và đặc tính bám dính đặc biệt. Độ bám dính vượt trội với PP đảm bảo rằng chân vịt lặn vẫn được liên kết chắc chắn, mang lại sự tự tin về tuổi thọ của chúng. Sự thoải mái được tăng cường nhờ bề mặt mềm mại <https://www.kraiburg-tpe.com/en/tpe-thrilling-deep-sea-fishing> giúp giảm ma sát trong quá trình lặn kéo dài. Các đặc tính cơ học được tối ưu hóa giúp tăng động lượng và hiệu suất dưới nước, mang lại chuyển động mượt mà hơn.

Hơn nữa, các TPE không chứa halogen này đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn và môi trường. <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry> Với các tùy chọn tái chế trong quá trình và có sẵn màu tự nhiên và màu đen, những TPE này đáp ứng nhu cầu đa dạng của thợ lặn.

**Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi**

Bên cạnh các ứng dụng chân vịt lặn, những cải tiến bền vững gần đây của KRAIBURG TPE bao gồm một loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ô tô, người tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và ứng dụng công nghiệp. Bao gồm tới 48% hàm lượng tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% tái chế sau công nghiệp (PIR), vật liệu này tuân thủ nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tuân thủ nguyên liệu thô của FDA, các yêu cầu RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng cung cấp cho khách hàng các giá trị về lượng khí thải carbon của sản phẩm.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.



**(Hình ảnh: © 2023 KRAIBURG TPE)**

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang

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

**Thông tin dành cho các thành viên:**

**[Icon

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

Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao

[Icon

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

Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

**Kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:**

**[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==)**

**Theo dõi chúng tôi trên WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 680 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E®trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.