**KRAIBURG TPE THERMOLAST® R: Di chuyển tới nhiều nơi với tay cầm hành lý tuyệt vời**

Trong ngành hành lý cạnh tranh ngày nay, việc lựa chọn vật liệu làm tay cầm hành lý đòi hỏi sự cân bằng giữa hiệu suất, độ bền và tính [bền vững](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability). Trong số các lựa chọn quan trọng nhất, dòng [RC/PCR/AP](https://pdb.kraiburg-tpe.com/?ls=en&sid=126) - [THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) nổi bật với những đặc tính vượt trội, khiến nó trở thành sự lựa chọn đặc biệt cho hoạt động sản xuất hành lý sáng tạo.

**Ưu điểm của vật liệu**

KRAIBURG TPE, được thúc đẩy bởi sự đổi mới, mang lại nhiều lợi thế về vật liệu thông qua công thức xử lý hành lý hiện đại.

* **Độ bám dính tuyệt vời với Polypropylene (PP):** Đảm bảo tay cầm được gắn chắc chắn, nâng cao độ bền tổng thể của túi.
* **Thay thế cho EPDM và PVC-P**: Mang lại cảm giác cầm nắm tốt hơn và thoải mái hơn cho người dùng nhờ đặc tính hiện đại, nhẹ và linh hoạt hơn.
* **Đặc tính vật lý được tối ưu hóa:** Thể hiện độ bền kéo và khả năng chống mài mòn tuyệt vời, đảm bảo tuổi thọ sản phẩm
* **Bề mặt không dính:** Tăng cường độ sạch tổng thể và tính thẩm mỹ của tay cầm hành lý.
* **Độ ổn định nhiệt độ:** Với độ ổn định nhiệt độ lên tới 80°C, tay cầm THERMOLAST® R có thể chịu được nhiều điều kiện khí hậu khác nhau, khiến chúng trở nên lý tưởng khi di chuyển quốc tế với nhiệt độ dao động thường xuyên.
* **Phương pháp xử lý:** Tương thích với kỹ thuật ép phun.

Vật liệu TPE cải tiến của KRAIBURG TPE cung cấp các giải pháp linh hoạt để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của các ngành công nghiệp khác nhau, mang lại hiệu suất tuyệt vời đồng thời nâng cao trải nghiệm tổng thể của người dùng.

**A close-up of a suitcase

Description automatically generated**

**(Hình ảnh: © 2024 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 hữu ích 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

**Cùng 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==)**

**Và cùng 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 660 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.