**KRAIBURG TPE Nâng cao tính an toàn và hiệu suất cho nút chặn thang**

Nút chặn thang đóng vai trò là bộ phận an toàn không thể thiếu, đảm bảo sự ổn định, an toàn trong quá trình sử dụng thang bằng cách chống trượt, trượt. Nhận thức được vai trò quan trọng của các thiết bị này đối với sự an toàn của người dùng, KRAIBURG TPE, công ty hàng đầu thế giới về các giải pháp đàn hồi nhựa nhiệt dẻo, giới thiệu vật liệu TPE tiên tiến được thiết kế để cách mạng hóa về việc sản xuất nút chặn thang.

**Giới thiệu Dòng sản phẩm THERMOLAST® K GP/AP**

Dòng sản phẩm [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) GP/AP của KRAIBURG TPE thể hiện sự tiến bộ đáng kể trong công nghệ vật liệu nút chặn thang. Được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt của [ngành công nghiệp](https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry), vật liệu TPE cải tiến này mang lại hiệu suất và độ tin cậy tuyệt vời.

Những ưu điểm chính về vật liệu của dòng THERMOLAST® K của KRAIBURG TPE bao gồm:

* **Bám dính PP** đảm bảo an toàn
* **Tạo màu** theo thiết kế riêng
* **Tối ưu hóa cơ lí tính** để đảm bảo độ bền
* **Tối ưu hóa đặc tính dòng chảy** cho quy trình sản xuất hiệu quả
* [**Tiếp xúc khô ráo**](https://www.kraiburg-tpe.com/en/harnessing-soft-touch-experience) giúp cải thiện sự thoải mái cho người dùng
* **Khả năng tái chế** trong quá trình sản xuất bền vững
* **Ép phun** phù hợp cho sản xuất hiệu quả

Những vật liệu TPE của KRAIBURG TPE rất lý tưởng cho các ứng dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau gồm các chức năng và thiết kế, tay cầm cho dụng cụ cầm tay và dụng cụ điện, bề mặt cảm ứng mềm cho tay nắm, công tắc và thảm.

Với sự ra đời của Dòng THERMOLAST® K của KRAIBURG TPE, giờ đây các nhà sản xuất có thể tạo ra các nút chặn thang không chỉ đáp ứng mà còn vượt qua các tiêu chuẩn ngành, đảm bảo nâng cao sự an toàn và yên tâm cho người dùng.

A person climbing a ladder

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.